



Dell Pro Slim

QCS1255

Podręcznik użytkownika

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Rodzdział 1: Widoki komputera Dell Pro Slim QCS1255	7
Front	7
Back	8
Top	10
Rodzdział 2: Konfigurowanie komputera	11
Rodzdział 3: Specyfikacje komputera Dell Pro Slim QCS1255	15
Wymiary i waga	15
Procesor	15
Chipset	16
System operacyjny	16
Pamięć	16
External ports and slots	17
External ports (optional module slot)	17
Internal slots	18
Ethernet	18
Moduł łączności bezprzewodowej	18
Audio	19
Pamięć masowa	19
Parametry znamionowe zasilania	19
Złącze zasilania	20
Jednostka GPU — zintegrowana	20
Zabezpieczenia sprzętowe	21
Środowisko pracy	21
Zgodność z przepisami	21
Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej	22
Rodzdział 4: Serwisowanie komputera	23
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	23
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera	23
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	24
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym	24
Zestaw serwisowy ESD	25
Transportowanie wrażliwych elementów	26
Po zakończeniu serwisowania komputera	26
BitLocker	26
Zalecane narzędzia	27
Wykaz śrub	27
Główne elementy komputera Dell Pro Slim QCS1255	28
Rodzdział 5: Osłona kabli	31
Wymontowywanie osłony kabli	31
Instalowanie osłony kabli	31

Rodzdział 6: Pokrywa boczna.....	33
Wymontowywanie pokrywy bocznej.....	33
Instalowanie pokrywy bocznej.....	34
Rodzdział 7: Pokrywa baterii pastylkowej.....	37
Wymontowywanie pokrywy baterii pastylkowej.....	37
Instalowanie pokrywy baterii pastylkowej.....	37
Rodzdział 8: Bateria pastylkowa.....	39
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	39
Instalowanie baterii pastylkowej.....	40
Rodzdział 9: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU).....	41
Filtr przeciwpyłowy.....	41
Wymontowywanie filtra przeciwpyłowego.....	41
Instalowanie filtra przeciwpyłowego.....	42
Pokrywa przednia.....	42
Wymontowywanie pokrywy przedniej.....	42
Instalowanie pokrywy przedniej.....	43
Głośnik wewnętrzny.....	44
Wymontowywanie głośnika wewnętrznego.....	44
Instalowanie głośnika wewnętrznego.....	45
Pamięć.....	46
Wymontowywanie modułów pamięci.....	46
Instalowanie modułu pamięci.....	47
Dysk SSD.....	48
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230.....	48
Instalowanie dysku SSD M.2 2230.....	49
Removing the M.2 2280 solid state drive.....	50
Instalowanie dysku SSD M.2 2280.....	51
Umieszczenie uchwyty na śrubę w gnieździe M.2 nr 0.....	52
Karta graficzna.....	53
Wymontowywanie karty graficznej.....	53
Instalowanie karty graficznej.....	54
Karta sieci bezprzewodowej.....	55
Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej.....	55
Instalowanie karty sieci bezprzewodowej.....	56
Napęd dysków optycznych.....	58
Wymontowywanie napędu optycznego.....	58
Installing the optical drive.....	59
Kieszka dysku.....	61
Wymontowywanie wnęki na dyski.....	61
Instalowanie wnęki na dyski.....	63
Dysk twarde.....	65
Wymontowywanie dysku twardego.....	65
Instalowanie dysku twardego.....	66
Przełącznik czujnika naruszenia obudowy.....	68

Wymontowywanie czujnika otwarcia obudowy.....	68
Instalowanie czujnika naruszenia obudowy.....	68
Przycisk zasilania.....	69
Wymontowywanie przycisku zasilania.....	69
Instalowanie przycisku zasilania.....	70
Rodzdział 10: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU).....	72
Moduły anteny.....	72
Wymontowywanie modułów anten.....	72
Instalowanie modułów anten.....	73
Zasilacz.....	75
Wymontowywanie zasilacza.....	75
Instalowanie zasilacza.....	77
Zestaw wentylatora i radiatora procesora.....	79
Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora procesora.....	79
Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora procesora.....	80
Port zewnętrzny (moduł opcjonalny).....	81
Wymontowywanie opcjonalnego modułu portu.....	81
Instalowanie opcjonalnego modułu portu.....	82
Moduł złącza szeregowego.....	85
Wymontowywanie modułu portu szeregowego.....	85
Instalowanie modułu portu szeregowego.....	86
Procesor.....	88
Wymontowywanie procesora.....	88
Instalowanie procesora.....	89
Płyta główna.....	90
Wymontowywanie płyty głównej.....	90
Instalowanie płyty głównej.....	95
Rodzdział 11: Oprogramowanie.....	101
System operacyjny.....	101
Sterowniki i pliki do pobrania.....	101
Rodzdział 12: Konfiguracja systemu BIOS.....	102
Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS.....	102
Klawisze nawigacji.....	102
Menu jednorazowego rozruchu.....	102
Menu jednorazowego rozruchu F12.....	103
Opcje konfiguracji systemu BIOS.....	103
Aktualizowanie systemu BIOS.....	114
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	114
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu.....	114
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows.....	114
Aktualizowanie systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu.....	115
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	116
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	116
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu.....	117
Czyszczenie ustawień CMOS.....	117
Czyszczenie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu.....	117

Rodział 13: Rozwiązywanie problemów.....	118
Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu.....	118
Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist.....	118
Wbudowany autotest zasilacza (BIST).....	118
Systemowe lampki diagnostyczne.....	118
Przywracanie systemu operacyjnego.....	119
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	120
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych.....	120
Wyłączanie i włączanie sieci.....	120
 Rodział 14: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	 121

Widoki komputera Dell Pro Slim QCS1255

Front

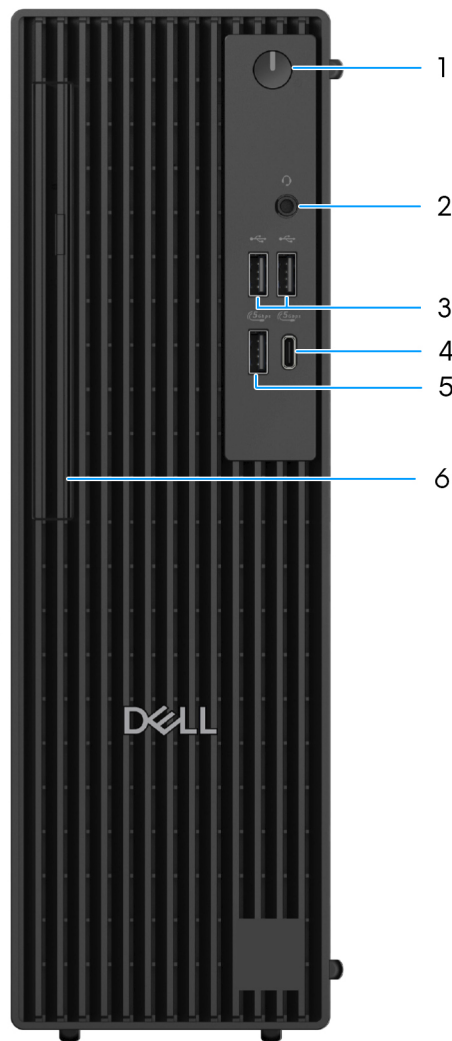


Figure 1. Front view of Dell Pro Slim QCS1255

1. Power button with diagnostic LED

Press to turn on the computer if it is turned off, in sleep state, or in hibernate state.

When the computer is turned on, press the power button to put the computer to sleep state; press and hold the power button for four seconds to force shut-down the computer.

NOTE: You can customize the power-button behavior in Windows.

2. Global headset port

Connect headphones or a headset (headphone and microphone combo).

3. Two USB 2.0 (480 Mbps) ports

Connect devices such as external storage devices and printers. The port supports a data transfer speed of up to 480 Mbps.

4. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C port

Connect devices such as external storage devices, printers, and external displays. The port supports a data transfer speed of up to 5 Gbps.

NOTE: This port does not support video or audio streaming.

5. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port

Connect devices such as external storage devices and printers. The port supports a data transfer speed of up to 5 Gbps.

6. Slim optical drive (optional)

Reads from and writes to CDs and DVDs.

Back

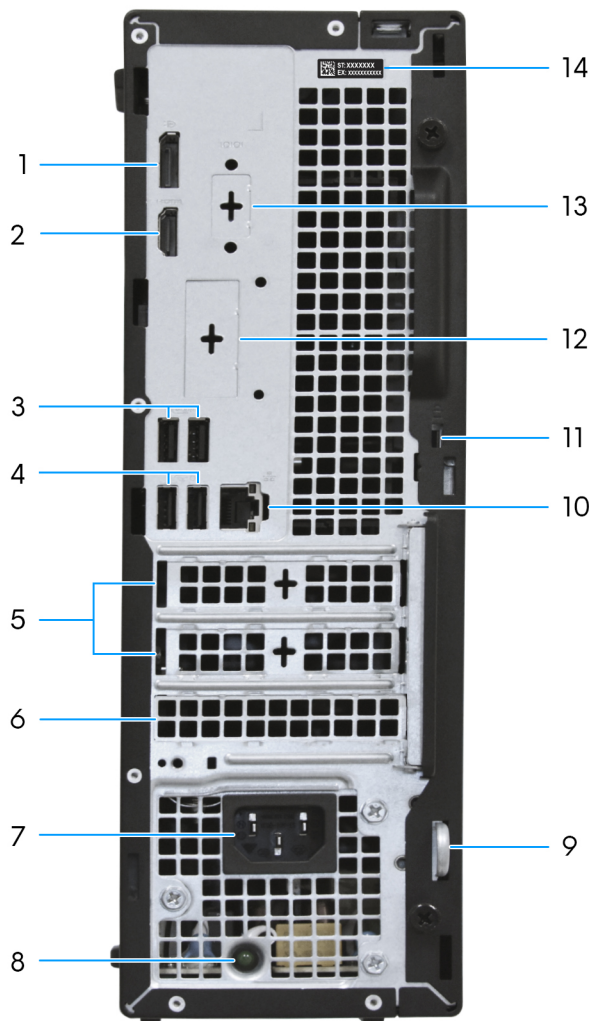


Figure 2. Back view of Dell Pro Slim QCS1255

1. DisplayPort 1.4a (HBR3) port

Connect an external display or a projector. The maximum resolution that is supported by this port is up to 5120 x 3200 at 60 Hz (HBR3).

2. HDMI 2.1 (TMDS) port


Connect to a TV, an external display, or another HDMI-in enabled device. Maximum resolution that is supported up to 4096 x 2160 at 60 Hz.

3. Two USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ports

Connect devices such as external storage devices and printers. The port supports a data transfer speed of up to 5 Gbps.

4. Two USB 2.0 (480 Mbps) ports with SmartPower On

Connect devices such as external storage devices and printers. The port supports a data transfer speed of up to 480 Mbps.

 **NOTE:** When USB wake is enabled in the BIOS, the computer turns on or wakes up from hibernation when a USB device (such as a mouse or keyboard) that is connected to this port is used.

5. Two half-height PCIe x1 slots

Connect a PCI-Express card such as an audio, or network card to enhance the capabilities of your computer.

6. Half-height PCIe x16 expansion card slot (wired as x8)

Connect a PCI-Express card such as an audio, or network card to enhance the capabilities of your computer.

7. Power-cord connector port

Connect a power cable to provide power to your computer.

8. Power-supply diagnostic light

Indicates the power-supply state.

9. Padlock ring

Attach a standard padlock to prevent unauthorized access to the interior of your computer.

10. RJ45 ethernet port (1 Gbps)


Connect an RJ45 ethernet cable from a router or a broadband modem for network or Internet access.

11. Security-cable slot (for a Kensington lock)

Connect a security cable to prevent unauthorized movement of your computer.

12. Optional port

The ports available at this location depend on the optional port module that is installed on your computer.

 **NOTE:** Only one of these options can be installed at the location shown on your computer.

- **VGA port**

Connect an external display or a projector. The port supports a resolution of up to 1920 x 1200 at 60 Hz.

- **HDMI 2.1 (FRL) port**

Connect to a TV, external display, or another HDMI-in enabled device. The port supports a resolution of up to 5120 x 3200 at 60 Hz.

- **DisplayPort 1.4a (HBR3) port**

Connect an external display or a projector. The port supports a resolution of up to 5120 x 3200 at 60 Hz.

- **USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C port with DisplayPort**

Connect devices such as external storage devices and printers. Provides a data transfer speed of up to 10 Gbps. The port supports a resolution of up to 5120 x 3200 at 60 Hz with a Type-C to DisplayPort adapter.

- **Two USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ports**

Connect devices such as external storage devices and printers. Provides a data transfer speed of up to 10 Gbps.

13. Serial port (optional)

Connect serial I/O devices.

14. Service Tag label

The Service Tag is a unique alphanumeric identifier that enables Dell service technicians to identify the hardware components in your computer and access warranty information.

Top



Figure 3. Top view of Dell Pro Slim QCS1255

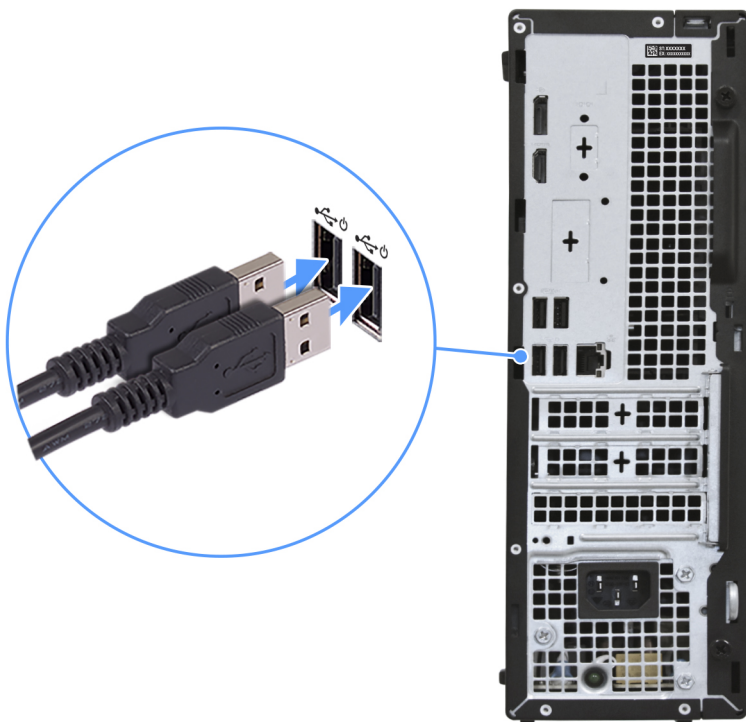
1. MyDell QR code

MyDell is your hub for content that is personalized to your Dell Pro Slim QCS1255, including videos, articles, manuals, and easy access to support.

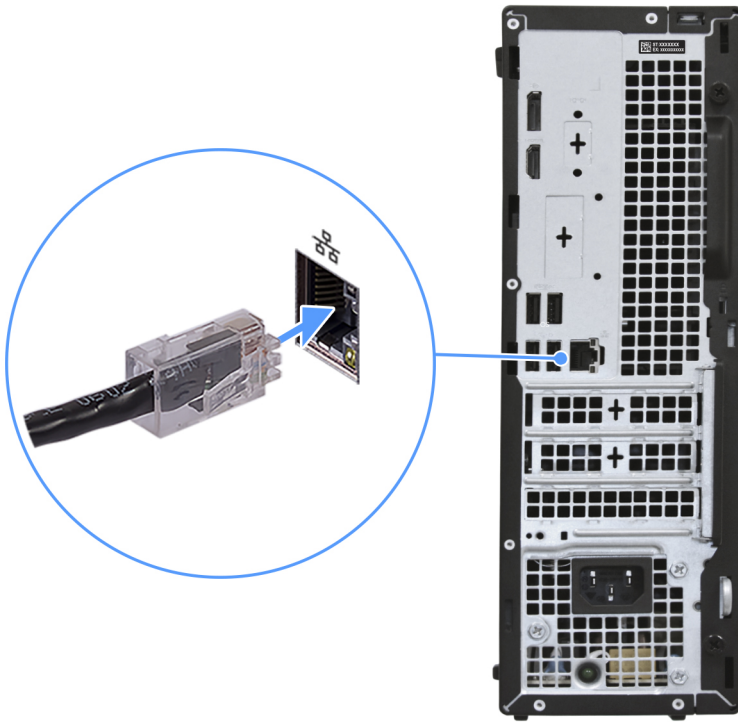
Konfigurowanie komputera

Kroki

1. Podłącz klawiaturę i mysz.



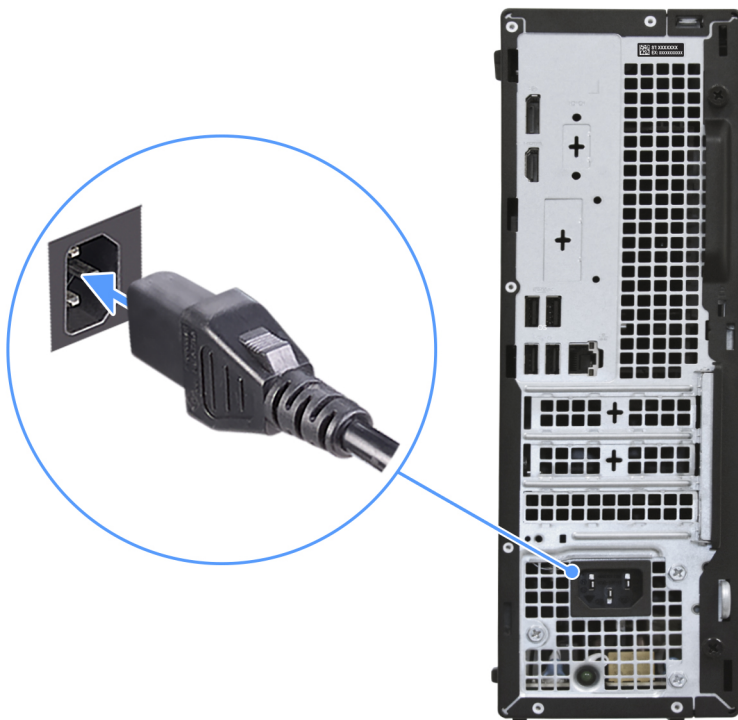
2. Podłącz komputer do sieci za pomocą kabla lub połącz się z siecią bezprzewodową.



3. Podłącz monitor.



4. Podłącz kabel zasilający.



5. Naciśnij przycisk zasilania.



6. Dokończ instalację systemu operacyjnego.


System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania systemu Ubuntu można znaleźć w [witrynie Dell Support](#).

System Windows:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Firma Dell Technologies zaleca wykonanie następujących czynności podczas konfigurowania:

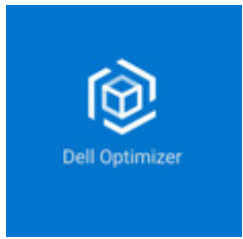






- Połączenie z siecią w celu aktualizowania systemu Windows.

 **UWAGA:** Jeśli nawiązujesz połączenie z zabezpieczoną siecią bezprzewodową, po wyświetleniu monitu wprowadź hasło dostępu do sieci.

- Po połączeniu z Internetem zaloguj się na konto Microsoft lub je utwórz. Jeśli nie masz połączenia z Internetem, utwórz konto offline.
- Na ekranie **Wsparcie i ochrona** wprowadź swoje dane kontaktowe.

7. Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows (zalecane)

Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell


Zasoby	Opis
	<p>Dell Optimizer to aplikacja zaprojektowana z myślą o zwiększeniu wydajności i produktywności komputera poprzez optymalizację ustawień zasilania, baterii, wyświetlacza, touchpada współpracy i wykrywania obecności. Zapewnia również dostęp do aplikacji zakupionych wraz z nowym komputerem.</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z przewodnikiem użytkownika programu Dell Optimizer na stronie Dell Support.</p>
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Zarejestruj swój komputer firmy Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Dostęp do pomocy i wsparcia dla komputera.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist to proaktywna i predykcyjna technologia zapewniająca zautomatyzowaną pomoc techniczną dla komputerów Dell. Proaktywnie monitoruje zarówno sprzęt, jak i oprogramowanie, rozwiązując problemy z wydajnością, zapobiegając zagrożeniom bezpieczeństwa i automatyzując współpracę z pomocą techniczną firmy Dell.</p> <p>Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji SupportAssist w witrynie pomocy technicznej firmy Dell.</p> <p> UWAGA: W aplikacji SupportAssist kliknij datę wygaśnięcia gwarancji, aby ją odnowić lub uaktualnić.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist to proaktywna i predykcyjna technologia zapewniająca zautomatyzowaną pomoc techniczną dla komputerów Dell. Proaktywnie monitoruje zarówno sprzęt, jak i oprogramowanie, rozwiązując problemy z wydajnością, zapobiegając zagrożeniom bezpieczeństwa i automatyzując współpracę z pomocą techniczną firmy Dell.</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z przewodnikiem użytkownika programu SupportAssist for Home PCs na stronie Dell Support.</p> <p> UWAGA: W aplikacji SupportAssist kliknij datę wygaśnięcia gwarancji, aby ją odnowić lub uaktualnić.</p>

Specyfikacje komputera Dell Pro Slim QCS1255

Wymiary i waga

W poniższej tabeli wymieniono wysokość, szerokość, głębokość i wagę komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 2. Wymiary i waga

Opis	Wartości
Wysokość:	
Wysokość z przodu	303,50 mm (11,95")
Wysokość z tyłu	303,50 mm (11,95")
Szerokość	95 mm (3,74")
Głębokość	293 mm (11,54")
Waga  UWAGA: Waga komputera zależy od zamówionej konfiguracji.	<ul style="list-style-type: none"> Waga minimalna: 3,908 kg (8,62 funta) Waga maksymalna: 5,68 kg (12,52 funta)

Processor

Poniższa tabela zawiera szczegółowe informacje o procesorach obsługiwanych przez Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 3. Procesor

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5	Opcja 6	Opcja 7	Opcja 8
Typ procesora	AMD Ryzen 3 8300G	AMD Ryzen 3 PRO 8300G	AMD Ryzen 5 8500G	AMD Ryzen 5 PRO 8500G	AMD Ryzen 5 8600G	AMD Ryzen 5 PRO 8600G	AMD Ryzen 7 8700G	AMD Ryzen 7 PRO 8700G
Moc procesora	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Liczba rdzeni procesora	4	4	6	6	6	6	8	8
Liczba wątków procesora	8	8	12	12	12	12	16	16
Szybkość procesora	Do 4,90 GHz	Do 4,90 GHz	Do 5,00 GHz	Do 5,00 GHz	Do 5,00 GHz	Do 5,00 GHz	Do 5,10 GHz	Do 5,10 GHz
Pamięć podręczna procesora	12 MB	12 MB	22 MB	22 MB	22 MB	22 MB	24 MB	24 MB
Zintegrowana karta graficzna	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD	Karta graficzna AMD

Tabela 3. Procesor (cd.)

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5	Opcja 6	Opcja 7	Opcja 8
	Radeon 740M	Radeon 740M	Radeon 740M	Radeon 740M	Radeon 760M	Radeon 760M	Radeon 780M	Radeon 780M
Technologia sztucznej inteligencji	Brak	Brak	Brak	Brak	AMD Ryzen AI	AMD Ryzen AI	AMD Ryzen AI	AMD Ryzen AI
Wydajność procesora NPU	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Do 16 TOPS	Do 16 TOPS	Do 16 TOPS	Do 16 TOPS

UWAGA: Tera Operations Per Second (TOPS) to wskaźnik wydajności sztucznej inteligencji, który mierzy liczbę bilionów operacji na sekundę, które procesor sztucznej inteligencji może wykonać.

Chipset

Tabela poniżej zawiera szczegółowe informacje o chipsetach obsługiwanych przez komputer Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 4. Chipset

Opis	Wartości
Chipset	AMD PRO 665
Procesor	Procesor AMD Ryzen 3/5/7
Przepustowość magistrali DRAM	128 bitów
Pamięć Flash EPROM	64 MB + 2 MB
Magistrala PCIe	Do wersji 4

System operacyjny

Komputer Dell Pro Slim QCS1255 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS

Pamięć

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje pamięci obsługiwane przez komputer Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 5. Specyfikacje pamięci

Opis	Wartości
Gniazda pamięci	Dwa gniazda UDIMM
Typ pamięci	DDR5
Szybkość pamięci	4800 MT/s
Maksymalna konfiguracja pamięci	64 GB

Tabela 5. Specyfikacje pamięci (cd.)

Opis	Wartości
Minimalna konfiguracja pamięci	8 GB
Rozmiar pamięci na gniazdo	8 GB, 16 GB lub 32 GB
Obsługiwane konfiguracje pamięci	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, jednokanałowa pamięć DDR5, do 4800 MT/s • 16 GB, 2 x 8 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, do 4800 MT/s • 32 GB, 2 x 16 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, do 4800 MT/s • 64 GB, 2 x 32 GB, dwukanałowa pamięć DDR5, do 4800 MT/s

External ports and slots

The following table lists the external ports and slots of your Dell Pro Slim QCS1255.

Table 6. External ports and slots

Description	Values
Network port	Jeden port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
USB ports	<ul style="list-style-type: none"> • Trzy porty USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s) • Dwa porty USB 2.0 (480 Mb/s) z funkcją Smart Power On • Dwa porty USB 2.0 (480 Mb/s) • Jeden port USB 3.2 Type-C pierwszej generacji (5 Gb/s)
Audio port	Jedno globalne wejście na zestaw słuchawkowy
Video port(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno złącze DisplayPort 1.4a (HBR3) • Jeden port HDMI 2.1 (TMDS)
Media-card reader	Nieobsługiwane
Power port	Jedno złącze kabla zasilającego
Peripheral port	Jeden port szeregowy (opcjonalnie)
Security-cable slot	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno ucho kłódki • Gniazdo kabla zabezpieczającego (blokada Kensington)

External ports (optional module slot)

The following table lists the external ports that are supported on the optional module slot for Dell Pro Slim QCS1255.

 **NOTE:** The ports that are listed in this table are mutually exclusive. Your Dell Pro Slim QCS1255 can only support one of the listed options.

Table 7. External ports (optional module)

Description	Values
USB ports	<ul style="list-style-type: none"> • Two USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ports • One USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C port with DisplayPort Alt Mode
Video ports	<ul style="list-style-type: none"> • One VGA port • One HDMI 2.1 (FRL) port

Table 7. External ports (optional module) (continued)

Description	Values
	<ul style="list-style-type: none"> One DisplayPort 1.4a (HBR3) port

Internal slots

The following table lists the internal slots on your Dell Pro Slim QCS1255.

Table 8. Internal slots

Description	Values
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Jedno gniazdo M.2 2230 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth Jedno gniazdo M.2 2230/2280 na dysk SSD <p>NOTE: To learn more about the features of different types of M.2 cards, search in the Knowledge Base Resource at Dell Support Site.</p>
SATA	<ul style="list-style-type: none"> Jedno gniazdo SATA 3.0 na dyski twarde 3,5" Jedno gniazdo SATA 3.0 na płaski napęd optyczny
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> Dwa gniazda PCIe x1 trzeciej generacji na karty o połowie wysokości Jedno gniazdo PCIe x16 czwartej generacji o połowie wysokości

Ethernet

W tabeli przedstawiono specyfikacje karty przewodowej sieci lokalnej Ethernet (LAN) komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 9. Ethernet — specyfikacje

Opis	Wartości
Model	Realtek RTL8111EPP
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mb/s

Moduł łączności bezprzewodowej

W poniższej tabeli wyszczególniono moduły bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) obsługiwane przez komputer Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 10. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Numer modelu	MediaTek Wi-Fi 6 MT7920	MediaTek Wi-Fi 7 MT7925
Szybkość przesyłania danych	Do 1200 Mb/s	Do 5760 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
Standardy bezprzewodowe	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)

Tabela 10. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej (cd.)

Opis	Opcja 1	Opcja 2
		<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> 64-/128-bitowe WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-/128-bitowe WEP AES-CCMP TKIP
Karta sieci bezprzewodowej Bluetooth	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.4
<p>UWAGA: Funkcje karty sieci bezprzewodowej Bluetooth mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze.</p>		

Audio

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne dźwięku komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 11. Dane techniczne audio

Opis	Wartości
Standard dźwięku	Dźwięk o wysokiej rozdzielczości
Kontroler audio	Realtek ALC3204
Wewnętrzny interfejs audio	Interfejs High Definition Audio (HDA)
Zewnętrzny interfejs audio	Jedno globalne wejście na zestaw słuchawkowy

Pamięć masowa

W tej sekcji przedstawiono opcje pamięci masowej komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Komputer Dell Pro Slim QCS1255 obsługuje kombinację następujących konfiguracji pamięci masowej:

- Jeden dysk twardy 3,5"
- Jeden dysk SSD M.2 2230/2280

Podstawowym dyskiem komputera Dell Pro Slim QCS1255 jest dysk SSD M.2.

Tabela 12. Specyfikacje pamięci masowej

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
Napęd dysku twardego 3,5"	SATA AHCI, do 6 Gb/s	Do 2 TB
Dysk SSD M.2 2230, QLC	PCIe Gen4x4 NVMe, do 64 GT/s	Do 1 TB
Dysk SSD M.2 2230, TLC	PCIe Gen4x4 NVMe, do 64 GT/s	Do 1 TB
Płaski napęd DVD-RW 8x 9,5 mm	SATA AHCI, do 1,5 Gb/s	Jeden napęd DVD-RW typu slimline

Parametry znamionowe zasilania

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zasilania komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 13. Parametry znamionowe zasilania

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Typ	180 W Bronze	360 W, Platinum
Napięcie wejściowe	90–264 V	90–264 V
Częstotliwość wejściowa	47–63 Hz	47–63 Hz
Prąd wejściowy	3 A	5 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	Podczas pracy: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 15 A • 12 VB: 14 A Magazyn danych <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 1,50 A • 12 VB: 3,30 A 	Podczas pracy: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 18 A • 12 VB: 18 A • 12 VC: 13 A Magazyn danych <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 1,50 A • 12 VB: 3,30 A • 12 VC: 0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA • 12 VB 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA • 12 VB • 12 VC
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	5°C do 45°C (41°F do 113°F)	5°C do 45°C (41°F do 113°F)
Pamięć masowa	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Złącze zasilania

W tabeli poniżej przedstawiono specyfikacje złącza zasilania komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 14. Złącze zasilania

Zasilacz	Złącza
Wewnętrzny zasilacz 180 W o sprawności 80 Plus Bronze	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno złącze 4-stykowe do zasilania procesora • Jedno złącze 8-stykowe do zasilania płyty głównej
Wewnętrzny zasilacz 360 W o sprawności 80 Plus Platinum	<ul style="list-style-type: none"> • Dwa złącza 4-stykowe do zasilania procesora • Jedno złącze 8-stykowe do zasilania płyty głównej • Jedno złącze 8-stykowe do zasilania karty graficznej

Jednostka GPU — zintegrowana

W tabeli poniżej przedstawiono specyfikacje zintegrowanej karty graficznej obsługiwanej przez komputer Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 15. Jednostka GPU — zintegrowana

Kontroler	Rozmiar pamięci	Procesor
Karta graficzna AMD Radeon 740M	Współużytkowana pamięć systemowa	Procesor AMD Ryzen 3/5
Karta graficzna AMD Radeon 760M	Współużytkowana pamięć systemowa	AMD Ryzen 5
Karta graficzna AMD Radeon 780M	Współużytkowana pamięć systemowa	AMD Ryzen 7

Zabezpieczenia sprzętowe

W poniższej tabeli przedstawiono zabezpieczenia sprzętowe komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 16. Zabezpieczenia sprzętowe

Zabezpieczenia sprzętowe
Czujnik otwarcia obudowy
Obsługa gniazda blokady obudowy
Gniazdo kabla zabezpieczającego (blokada Kensington)
Usuwanie danych z lokalnego dysku twardego z poziomu systemu BIOS (bezpieczne wymazywanie)
Zamykane osłony kabli
Microsoft 10 Device Guard i Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Ucho kłódki
SafeBIOS: obejmuje weryfikację systemu Dell BIOS (BIOS Verification) poza hostem, funkcje odporności systemu BIOS na awarie, odzyskiwanie systemu BIOS i dodatkowe mechanizmy kontroli.
SafelD, w tym układ Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Samoszyfrujące napędy pamięci masowej (Opal, FIPS)
Klawiatura z czytnikiem kart smart (FIPS)
Alerty dotyczące manipulacji w łańcuchu dostaw
Układ zabezpieczający TPM 2.0

Środowisko pracy

W tabeli poniżej przedstawiono specyfikacje środowiskowe komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Tabela 17. Środowisko pracy

Cecha	Wartości
Opakowanie z możliwością recyklingu	Tak
Obudowa bez BFR/PVC	Tak
Obsługa opakowań w orientacji pionowej	Nie
Opakowanie wielopakietowe	Tak
Energooszczędny zasilacz	Tak
Zgodny z ENV0424	Tak

UWAGA: Opakowania z włókna drzewnego zawierają co najmniej 35% zawartości pochodzącej z recyklingu w stosunku do całkowitej wagi włókna drzewnego. Opakowania bez zawartości włókna drzewnego mogą być zgłaszane jako nieodpowiednie. Przewidywane kryteria wymagane w przypadku certyfikatu EPEAT 2018.

Zgodność z przepisami

W tabeli poniżej opisano zgodność komputera Dell Pro Slim QCS1255 z przepisami.

Tabela 18. Zgodność z przepisami


Zgodność z przepisami
Bezpieczeństwo produktu, kompatybilność elektromagnetyczna i dane dotyczące ochrony środowiska
Strona Dell dotycząca przestrzegania zgodności z przepisami
Zasady Responsible Business Alliance

Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje środowiska pracy i przechowywania dotyczące komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 19. Środowisko pracy komputera

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Zakres temperatur	10°C do 35°C (50°F do 95°F)	-40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G†	160 G†
Wysokość n.p.m.	Od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopy do 10 000 stóp)	Od -15,2 m do 10668 m (od -49,87 stopy do 35 000 stóp)
 OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.		










* Mierzone z użyciem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzone za pomocą impulsu półsinusoidalnego o czasie trwania 2 ms.

Serwisowanie komputera

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uchronić komputer przed uszkodzeniem i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie zakłada, że użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem.


-  **PRZESTROGA:** przed przystąpieniem do pracy wewnątrz komputera należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa można znaleźć na [stronie głównej firmy Dell dotyczącej zgodności z przepisami](#).
-  **PRZESTROGA:** Przed otwarciem pokrywy lub paneli komputera należy odłączyć go od wszystkich źródeł zasilania. Po zakończeniu prac wewnątrz komputera należy przymocować wszystkie pokrywy, panele i śruby przed podłączeniem go do gniazdka elektrycznego.
-  **OSTRZEŻENIE:** aby uniknąć uszkodzenia komputera, dopilnuj, aby powierzchnia robocza była płaska, sucha i czysta.
-  **OSTRZEŻENIE:** Użytkownik powinien wykonać tylko czynności rozwiązywania problemów i naprawy, które zespół pomocy technicznej firmy Dell autoryzował lub o które poprosił. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem lub dostępnymi na [stronie głównej firmy Dell dotyczącej zgodności z przepisami](#).
-  **OSTRZEŻENIE:** Przed dotknięciem jakiegokolwiek elementu wewnątrz komputera należy się uziemić, dotykając niemalowanego metalu, np. metalu z tyłu komputera. W trakcie pracy należy od czasu do czasu dotykać niemalowanej metalowej powierzchni, aby rozproszyć ładunki elektrostatyczne, które mogłyby uszkodzić wewnętrzne podzespoły.
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia komponentów i kart, należy chwytać je za krawędzie i unikać dotykania pinów i styków.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas odłączania kabla należy ciągnąć za złącze lub za uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatrzaskami lub śruby skrzydełkowe, które przed odłączeniem kabla należy odkręcić. Podczas odłączania kabli należy je trzymać prosto, aby uniknąć wygięcia styków złączy. Podczas podłączania kabli należy się upewnić, że złącze kabla jest prawidłowo ustawione i wyrównane z portem.
-  **OSTRZEŻENIE:** Naciśnij i wysuń dowolną zainstalowaną kartę z czytnika kart pamięci.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas obsługi baterii litowo-jonowej w notebooku zachowaj ostrożność. Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować.


Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

-  **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Kroki

1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.
2. Wyłącz komputer. W systemie operacyjnym Windows kliknij **Start** >  **Zasilanie** > **Wyłącz**.

 **UWAGA:** Jeśli używasz innego systemu operacyjnego, wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcjami odpowiednimi dla tego systemu.

3. Wyłącz wszystkie podłączone urządzenia peryferyjne.
4. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.
5. Odłącz od komputera wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, np. klawiaturę, mysz, monitor itd.

 **OSTRZEŻENIE:** Aby odłączyć kabel sieciowy, odłącz go od komputera.

6. Wyjmij z komputera wszystkie karty pamięci i dyski optyczne.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Sekcja ta zawiera szczegółowe informacje na temat podstawowych czynności, jakie należy wykonać przed demontażem dowolnego urządzenia lub podzespołu.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur instalacyjnych lub związanych z awariami obejmujących demontaż bądź montaż należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Wyłącz komputer i wszelkie podłączone do niego urządzenia peryferyjne.
- Odłącz komputer od zasilania sieciowego.
- Odłącz od komputera wszystkie kable sieciowe i urządzenia peryferyjne.
- Podczas pracy wewnątrz dowolnego korzystaj z terenowego zestawu serwisowego ESD, aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego.
- Po wymontowaniu podzespołu z komputera umieść go na macie antystatycznej.
- Noś obuwie o nieprzewodzącej gumowej podeszwie, by zmniejszyć prawdopodobieństwo porażenia prądem.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 15 s, aby usunąć energię resztkową z płyty głównej.

Stan gotowości

Produkty firmy Dell, które mogą być w stanie gotowości, należy całkowicie odłączyć od prądu przed otwarciem tylnej pokrywy. Urządzenia wyposażone w funkcję stanu gotowości są zasilane, nawet gdy są wyłączone. Wewnętrzne zasilanie umożliwia komputerowi w trybie uśpienia włączenie się po otrzymaniu zewnętrznego sygnału (funkcja Wake-on-LAN). Ponadto urządzenia te są wyposażone w inne zaawansowane funkcje zarządzania energią.

Połączenie wyrównawcze

Przewód wyrównawczy jest metodą podłączania dwóch lub więcej przewodów uziemiających do tego samego potencjału elektrycznego. Służy do tego terenowy zestaw serwisowy ESD. Podczas podłączania przewodu wyrównawczego zawsze upewnij się, że jest on podłączony do metalu, a nie do malowanej lub niemetalicznej powierzchni. Upewnij się, że opaska na nadgarstek jest dobrze zamocowana i ma kontakt ze skórą. Zdejmij biżuterię, zegarki, bransoletki lub pierścionki przed uziemieniem siebie i sprzętu.

Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) to główny problem podczas korzystania z podzespołów elektronicznych, a zwłaszcza wrażliwych elementów, takich jak karty rozszerzeń, procesory, moduły pamięci i płyty główne. Nawet niewielkie wyładowania potrafią uszkodzić obwody w niezauważalny sposób, powodując sporadycznie występujące problemy lub skracając żywotność produktu. Ze względu na rosnące wymagania dotyczące energooszczędności i zagęszczenia układów ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi staje się coraz poważniejszym problemem.

Uszkodzenia spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi można podzielić na dwie kategorie: katastrofalne i przejściowe.

- **Katastrofalne** — zdarzenia tego typu stanowią około 20 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Uszkodzenie powoduje natychmiastową i całkowitą utratę funkcjonalności urządzenia. Przykładem katastrofalnej awarii może być moduł pamięci, który uległ wstrząsowi elektrostatycznemu i generuje błąd dotyczący braku testu POST lub braku sygnału wideo z sygnałem dźwiękowym oznaczającym niedziałającą pamięć.
- **Przejściowe** — takie sporadyczne problemy stanowią około 80 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Duża liczba przejściowych awarii oznacza, że w większości przypadków nie można ich natychmiast rozpoznać. Moduł pamięci odebrał wyładowanie elektrostatyczne, ale ścieżki zostały tylko osłabione, więc podzespół nie powoduje bezpośrednich objawów związanych z uszkodzeniem. Faktyczne uszkodzenie osłabionych ścieżek może nastąpić po wielu tygodniach, a do tego czasu mogą występować: pogorszenie integralności pamięci, sporadyczne błędy i inne problemy.

Sporadyczne awarie, które zwane są również awariami ukrytymi, są trudne do wykrycia i usunięcia.

Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne, pamiętaj o następujących kwestiach:

- Korzystaj z opaski uziemiającej, która jest prawidłowo uziemiona. Bezprzewodowe opaski antystatyczne nie zapewniają odpowiedniej ochrony. Dotknięcie obudowy przed dotknięciem części o zwiększonej wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne nie zapewnia wystarczającej ochrony przed tymi zagrożeniami.
- Wszelkie czynności związane z komponentami wrażliwymi na ładunki statyczne wykonuj w obszarze zabezpieczonym przed ładunkiem. Jeżeli to możliwe, korzystaj z antystatycznych mat na podłogę i biurko.
- Podczas wyciągania z kartonu komponentów wrażliwych na ładunki statyczne nie wyciągaj ich z opakowania antystatycznego do momentu przygotowania się do ich montażu. Przed rozpakowaniem opakowania antystatycznego należy założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek, aby rozładować ładunki elektrostatyczne ze swojego ciała. Więcej informacji na temat opaski na nadgarstek i testowania opasek ESD można znaleźć w sekcji [Elementy zestawu serwisowego ESD](#).
- W celu przetransportowania komponentu wrażliwego na ładunki statyczne umieść go w pojemniku lub opakowaniu antystatycznym.

Zestaw serwisowy ESD

Najczęściej używany jest zestaw serwisowy bez monitorowania. Każdy zestaw ESD zawiera trzy podstawowe elementy: matę antystatyczną, pasek na rękę i przewód wyrównawczy.

OSTRZEŻENIE: Należy trzymać urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne z dala od elementów wewnętrznych, które są izolowane i często silnie naładowane, takich jak plastikowe obudowy radiatorów.

Środowisko pracy

Przed zainstalowaniem zestawu serwisowego ESD należy ocenić sytuację w środowisku klienta. Na przykład korzystanie z zestawu w środowisku serwerowym przebiega inaczej niż w pracy z pojedynczym komputerem stacjonarnym lub notebookiem. Serwery są zazwyczaj montowane w szafie serwerowej w centrum przetwarzania danych, natomiast komputery stacjonarne i notebooki są używane zwykle na biurkach. Należy znaleźć dużą, otwartą, płaską i wolną od zbędnych przedmiotów powierzchnię roboczą, na której można swobodnie rozłożyć zestaw ESD, pozostawiając miejsce na naprawiane urządzenie. Przestrzeń robocza powinna też być wolna od elementów nieprzewodzących, które mogłyby spowodować wyładowanie elektrostatyczne. Materiały izolujące, takie jak styropian i inne tworzywa sztuczne, powinny zawsze być oddalone o co najmniej 30 cm (12 cali) od wrażliwych komponentów. W przeciwnym razie nie należy dotykać tych komponentów.

Opakowania antystatyczne

Wszystkie urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy transportować w antystatycznych opakowaniach. Wskazane są metalowe, ekranowane woreczki. Należy jednak zawsze zwrócić uszkodzony element przy użyciu tej samej torby ESD i opakowania, w którym dotarła nowa część. Torba ESD powinna być złożona i zaklejona taśmą. W oryginalnym pudełku, w którym dotarła nowa część, należy użyć tego samego piankowego materiału opakowaniowego. Urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy wyjmować z opakowania tylko na powierzchni roboczej chronionej przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Nigdy nie umieszczać części na torbie ESD, ponieważ ekranowane jest tylko wnętrze torby. Podzespoły te powinny znajdować się tylko w dłoni serwisanta, na macie antystatycznej, w komputerze lub w woreczku ESD.

Elementy zestawu serwisowego ESD

Elementy zestawu serwisowego ESD:

- **Mata antystatyczna** — mata antystatyczna rozprasza ładunki elektryczne i można na niej umieszczać części podczas procedury serwisowej. Podczas używania maty antystatycznej opaska na nadgarstek powinna być dobrze dopasowana, a przewód wyrównawczy podłączony do maty i dowolnej metalowej (niepowlekanej) części urządzenia, przy którym wykonywane są czynności. Po prawidłowym założeniu przewodu wyrównawczego można wyjąć części zamienne z woreczków ochronnych i umieścić bezpośrednio na macie antystatycznej. Elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne będą bezpieczne w ręku, na macie antystatycznej, w urządzeniu lub wewnątrz torby ESD.
- **Opaska na rękę i przewód wyrównawczy** mogą tworzyć bezpośrednie połączenie między ciałem serwisanta a metalowym szkieletem komputera, jeśli nie jest potrzebna mata antystatyczna, lub w przypadku podłączenia do maty antystatycznej w celu ochrony komponentów tymczasowo odłożonych na matę. Fizyczne połączenie opaski na rękę i przewodu, łączące skórę serwisanta, matę antystatyczną i urządzenie, jest nazywane połączeniem wyrównawczym. Należy używać wyłącznie zestawów serwisowych z opaską na nadgarstek, matą antystatyczną i przewodem wyrównawczym. Nie należy korzystać z bezprzewodowych opasek na rękę. Należy pamiętać, że wewnętrzne przewody opaski na rękę są podatne na uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem na skutek eksploatacji i należy je regularnie testować za pomocą odpowiedniego zestawu w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia

sprzętu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Zalecane jest testowanie opaski na rękę i przewodu wyrównawczego co najmniej raz w tygodniu.

- **Tester opaski uziemiającej na rękę** — przewody w opasce mogą z czasem ulegać uszkodzeniu. W przypadku korzystania z zestawu bez monitorowania zalecane jest regularne testowanie opaski przed każdym serwisem, a co najmniej raz w tygodniu. Najlepiej testować opaskę za pomocą specjalnego zestawu testującego. Aby wykonać test, załóż opaskę na nadgarstek, przypnij przewód wyrównawczy opaski na nadgarstek do urządzenia testującego i naciśnij przycisk. Zielone światło diody LED oznacza, że test zakończył się powodzeniem. Czerwone światło diody LED i sygnał dźwiękowy oznaczają, że test zakończył się niepowodzeniem.

UWAGA: Zaleca się, aby przy serwisowaniu produktów firmy Dell korzystać z tradycyjnej, przewodowej opaski uziemiającej na rękę oraz maty antystatycznej. Niezwykle ważne jest też, aby podczas pracy nad komputerem wrażliwe części nie stykały się z izolatorami.

Transportowanie wrażliwych elementów

Podczas transportowania komponentów wrażliwych na wyładowania elektryczne, takich jak lub części zamienne lub części zwracane do firmy Dell, należy koniecznie zapakować je w woreczki antystatyczne.

Podnoszenie sprzętu

Podczas podnoszenia ciężkiego sprzętu stosuj się do następujących zaleceń:

OSTRZEŻENIE: Nie podnoś w pojedynkę ciężaru o wadze większej niż ok. 22 kg. Należy zawsze uzyskiwać pomoc lub korzystać z urządzenia do podnoszenia mechanicznego.

1. Rozstaw stopy tak, aby zachować równowagę. Ustaw je szeroko i stabilnie, a palce skieruj na zewnątrz.
2. Napnij mięśnie brzucha. Mięśnie brzucha wspierają kręgosłup podczas unoszenia, przenosząc ciężar ładunku.
3. Ciężary podnoś nogami, a nie plecami.
4. Trzymaj ładunek blisko siebie. Im bliżej znajduje się on kręgosłupa, tym mniejszy wywiera nacisk na plecy.
5. Podczas podnoszenia i kładzenia ładunku miej wyprostowane plecy. Nie zwiększaj ciężaru ładunku ciężarem swojego ciała. Unikaj skręcania ciała i kręgosłupa.
6. Stosuj się do tych samych zaleceń w odwrotnej kolejności podczas kładzenia ładunku.

Po zakończeniu serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Pozostawienie nieużywanych lub nieprzykręconych śrub wewnątrz komputera może poważnie uszkodzić komputer.

Kroki

1. Przykręć wszystkie śruby i sprawdź, czy wewnątrz komputera nie pozostały żadne nieużywane śruby.
2. Podłącz do komputera wszelkie urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable odłączone przed rozpoczęciem pracy.
3. Zainstaluj karty pamięci, dyski i wszelkie inne komponenty wymontowane przed rozpoczęciem pracy.
4. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
5. Włącz komputer.

BitLocker

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub ponowną instalacją systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz artykuł z bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

Zainstalowanie następujących elementów wyzwala funkcję BitLocker:

- Dysk twardy lub dysk SSD
- Płyta główna

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Plastikowy otwierak

Wykaz śrub

UWAGA: Zaleca się, aby przy wykręcaniu śrub z elementu zanotować typ oraz liczbę śrub, a następnie umieścić je w pudełku na śruby. Umożliwia to przykręcenie właściwych śrub w odpowiedniej liczbie podczas ponownego instalowania elementu.

UWAGA: Niektóre komputery mają powierzchnie magnetyczne. Przy instalowaniu elementów upewnij się, że na takich powierzchniach nie zostały śruby.

UWAGA: Kolor śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.

Tabela 20. Wykaz śrub



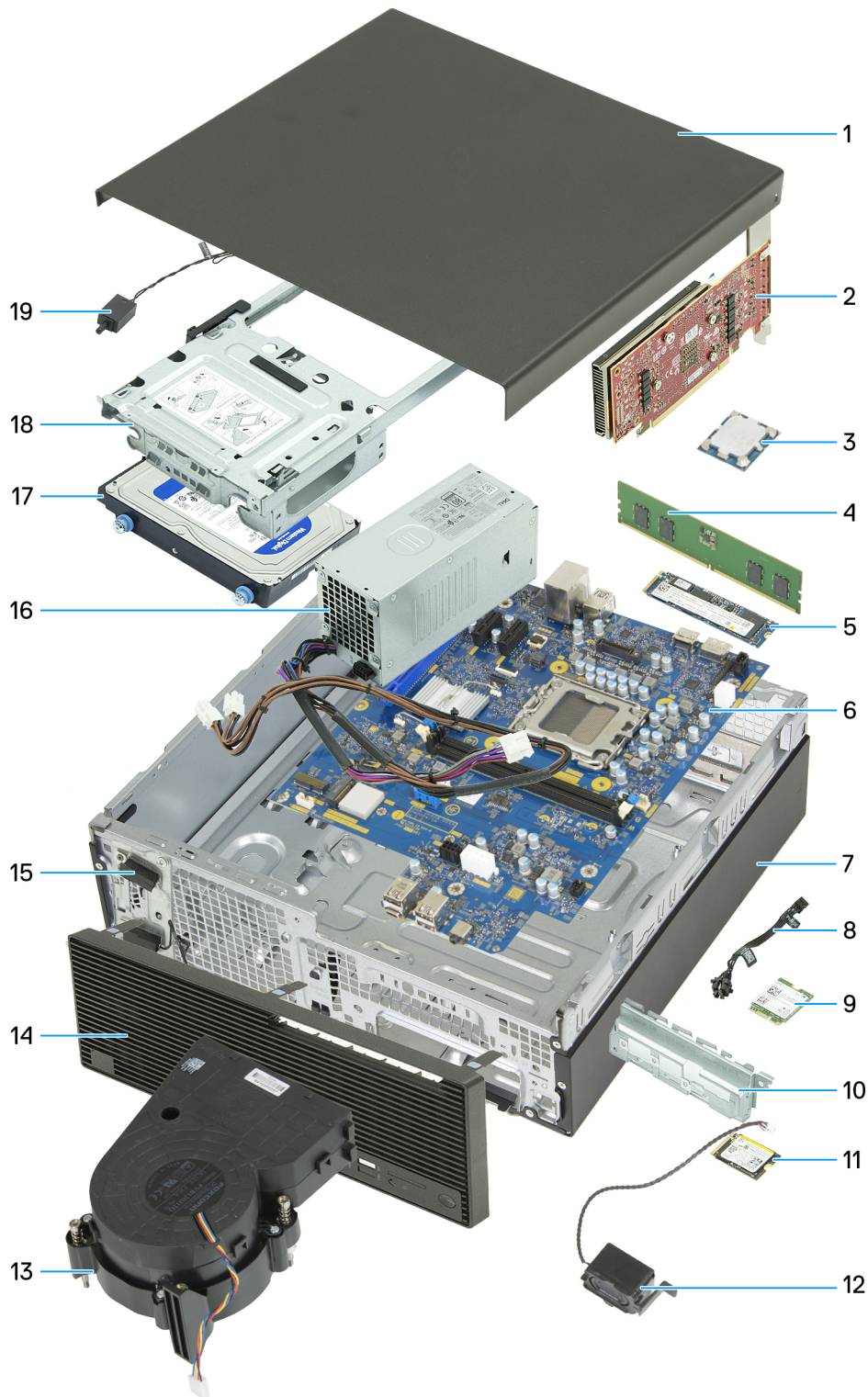
Komponent	Typ śruby	Liczba	Ilustracja: śruba
Pokrywa boczna	6-32	2	
Dysk SSD M.2 2230/2280 w gnieździe 0	M2x3.5	1	
Karta sieci bezprzewodowej	M2x3.5	1	
Dysk twardy	6-32	4	
Port zewnętrzny (moduł opcjonalny)	M2x4	2	
Moduł portu szeregowego	M3	2	
Moduły anteny	6-32	1	
Zasilacz	6-32	3	
Zestaw wentylatora i radiatora procesora	Śruba mocująca	4	
Przednia klamra we/wy	6-32	1	
Płyta główna	6-32	6	

Tabela 20. Wykaz śrub (cd.)

Komponent	Typ śruby	Liczba	Ilustracja: śruba
	6-32#, uchwyt na śrubę	1	

Główne elementy komputera Dell Pro Slim QCS1255

Na ilustracji poniżej przedstawiono główne elementy komputera Dell Pro Slim QCS1255.



- 1. Pokrywa boczna
- 3. Procesor
- 5. Dysk SSD M.2 2280
- 7. Obudowa
- 9. Dysk SSD M.2 2230
- 11. Karta sieci bezprzewodowej M.2
- 13. Zestaw wentylatora i radiatora procesora
- 15. Moduły anteny
- 17. Dysk twardy

- 2. Karta graficzna
- 4. Moduł pamięci
- 6. Płyta główna
- 8. Moduł przycisku zasilania
- 10. Przedni wspornik we/wy
- 12. Głośnik wewnętrzny
- 14. Pokrywa przednia
- 16. Zasilacz
- 18. Wnęka na dysk

19. Przełącznik czujnika naruszenia obudowy

i UWAGA: Firma Dell udostępnia listę elementów i ich numery części w zakupionej oryginalnej konfiguracji systemu. Dostępność tych części zależy od gwarancji zakupionych przez klienta. Aby uzyskać informacje na temat możliwości zakupów, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Dell.

Wymontowywanie osłony kabli

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania osłony kabli.



Rysunek 4. Wymontowywanie osłony kabli

Kroki

1. Przesuń blokadę osłony kabli, aby zwolnić osłonę kabli z obudowy komputera.
2. Unieś i wysuń osłonę kabli z tyłu komputera.

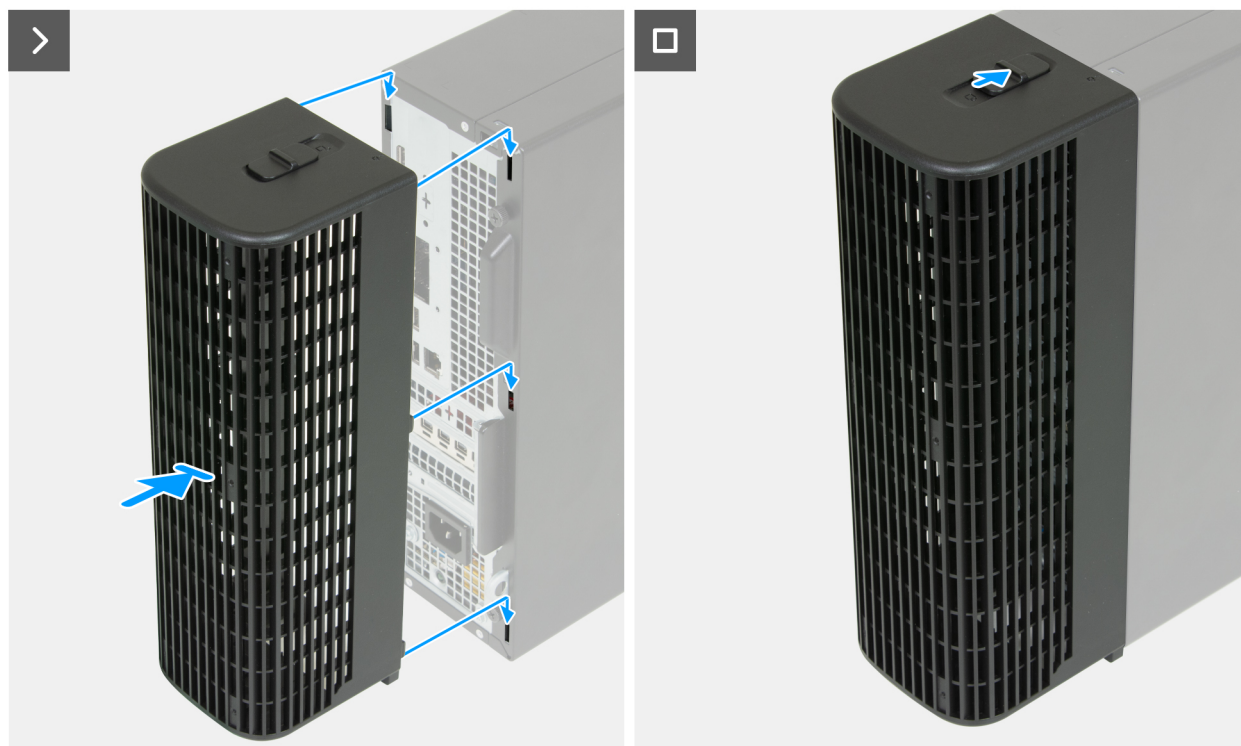
Instalowanie osłony kabli

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji osłony kabli.



Rysunek 5. Instalowanie osłony kabli

Kroki

1. Wyrównaj zaczepy osłony kabli ze szczelinami z tyłu obudowy komputera.
2. Włóż zaczepy na osłonie kabli do szczelin z tyłu obudowy i przesuń w dół.
3. Przesuń blokadę osłony kabli, aby zamocować osłonę kabli do obudowy komputera.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa boczna

Wymontowywanie pokrywy bocznej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.

Informacje na temat zadania

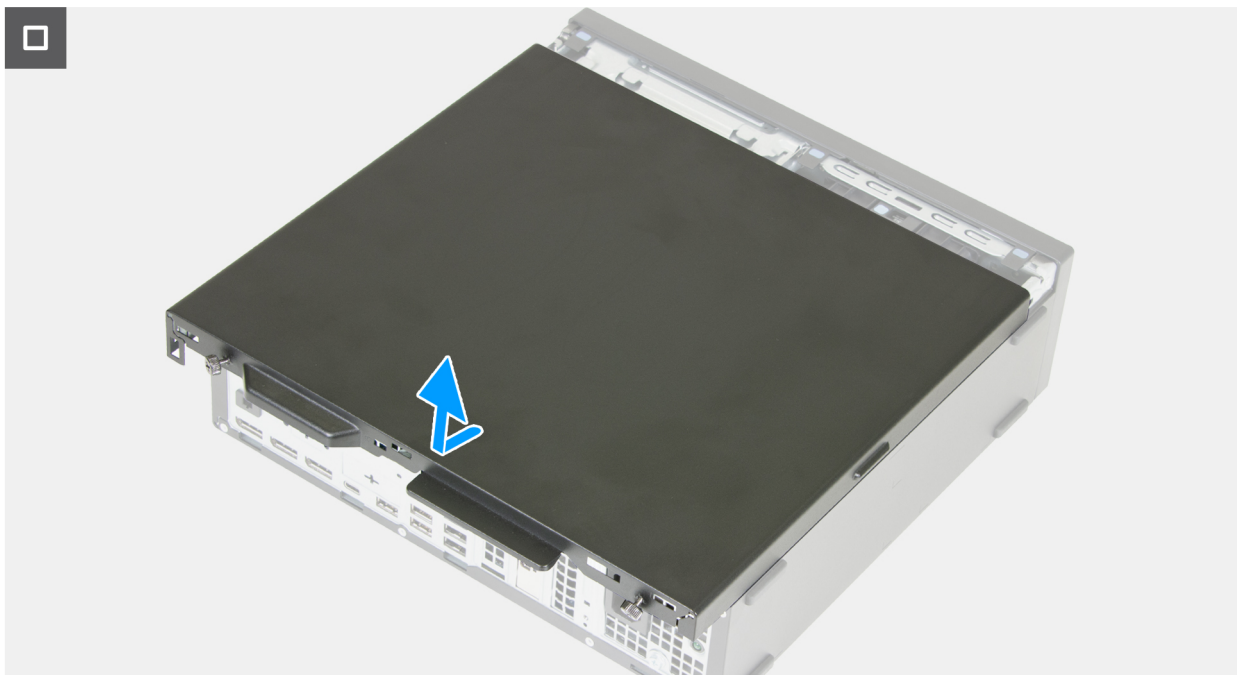
Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy bocznej.



2x
6-32#



Rysunek 6. Wymontowywanie pokrywy bocznej



Rysunek 7. Wymontowywanie pokrywy bocznej

Kroki

1. Połóż komputer na płaskiej powierzchni pokrywą bocznią do góry.
2. Poluzuj dwie śruby (6-32) mocujące pokrywę bocznią do obudowy komputera.
3. Przesuń pokrywę bocznią ku tyłowi komputera.
4. Zdejmij pokrywę bocznią z komputera.

Instalowanie pokrywy bocznej

Wymagania

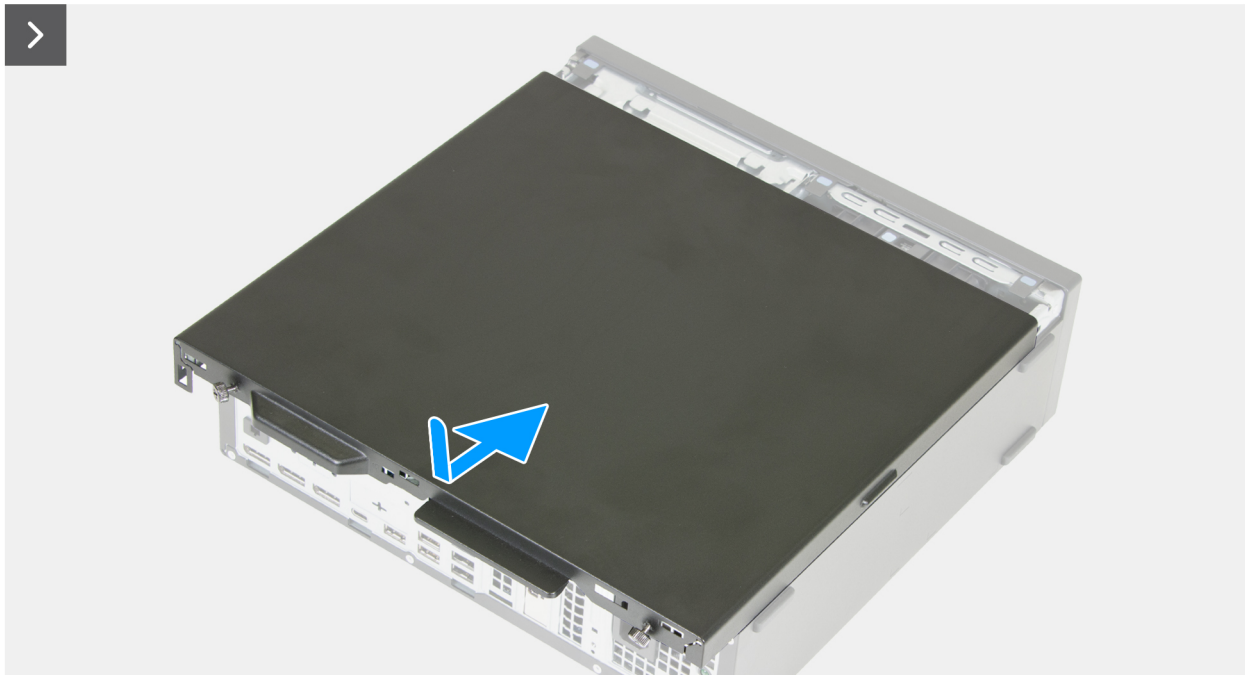
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy przedniej.



2x
6-32#



Rysunek 8. Instalowanie pokrywy bocznej



Rysunek 9. Instalowanie pokrywy bocznej

Kroki

1. Wyrównaj zaczepy pokrywy bocznej z gniazdami na obudowie.
2. Przesuń pokrywę boczną ku przedniej części komputera.
3. Dokręć dwie śruby (6-32) mocujące pokrywę boczną do obudowy komputera.
4. Ustaw komputer pionowo.

Kolejne kroki

- 1.
2. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa baterii pastylkowej

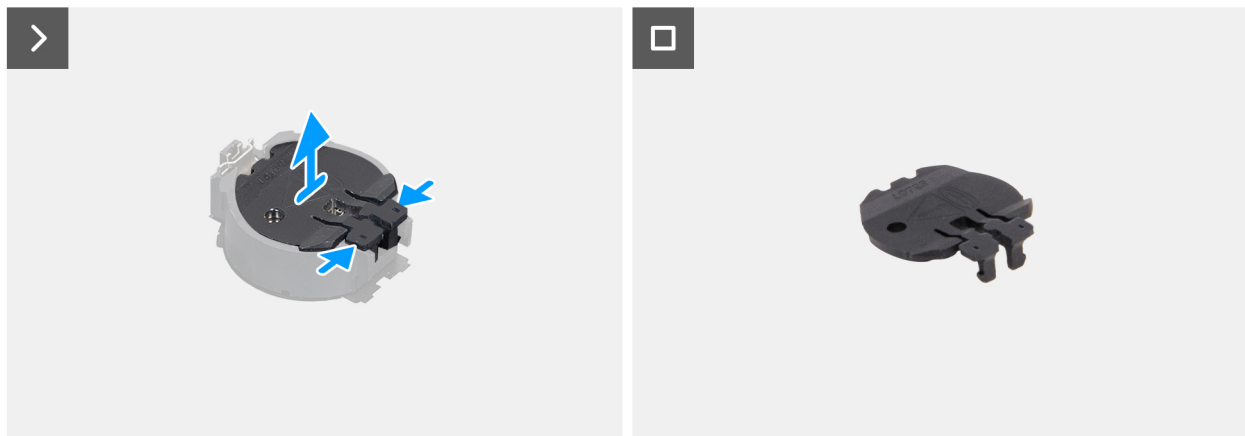
Wymontowywanie pokrywy baterii pastylkowej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie pokrywy baterii pastylkowej i procedurę jej wymontowywania.



Rysunek 10. Wymontowywanie pokrywy baterii pastylkowej

Kroki

1. Ściśnij zaczepy mocujące pokrywę baterii pastylkowej, aby uwolnić ją z gniazda baterii pastylkowej (RTC).
2. Zdejmij pokrywę baterii pastylkowej z gniazda baterii.

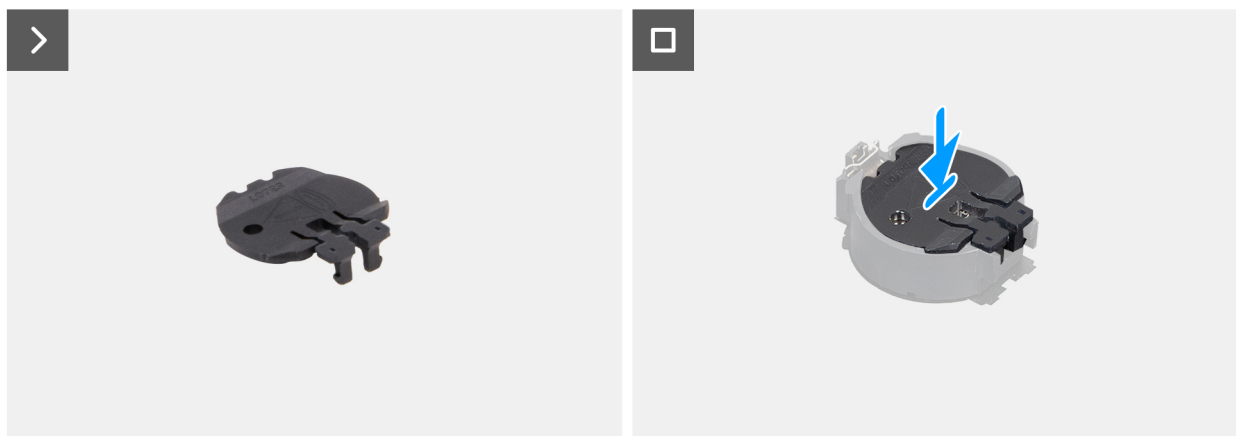
Instalowanie pokrywy baterii pastylkowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie pokrywy baterii pastylkowej i procedurę jej instalowania.



Rysunek 11. Instalowanie pokrywy baterii pastylkowej

Kroki

Dopasuj pokrywę baterii pastylkowej do gniazda baterii (RTC) i dociśnij ją na miejsce.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

PRZESTROGA: Ten komputer zawiera baterię pastylkową. Jej obsługę i wymianę należy powierzyć przeszkolonemu technikowi.

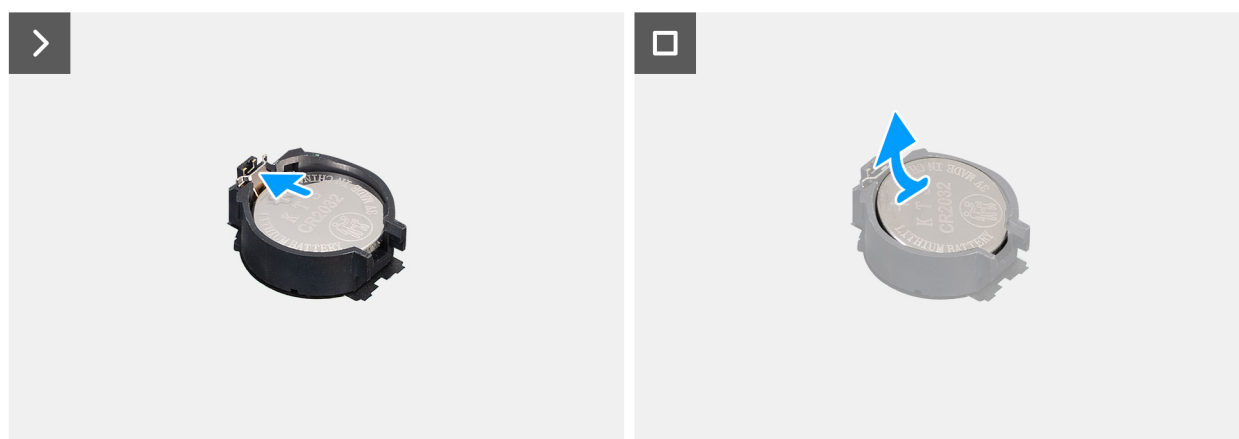
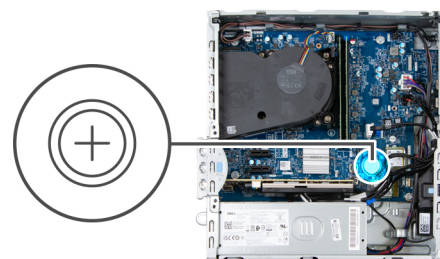
OSTRZEŻENIE: Wyjęcie baterii pastylkowej spowoduje wyczyszczenie pamięci CMOS i zresetowanie ustawień systemu BIOS.

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).
7. Wymontuj [baterię pastylkową](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



Rysunek 12. Wymontowywanie baterii pastylkowej

Kroki

1. Naciśnij dźwignię zwalniającą na gnieździe baterii pastylkowej (RTC), aby zwolnić baterię pastylkową z gniazda.
2. Wymontuj baterię pastylkową.

Instalowanie baterii pastylkowej

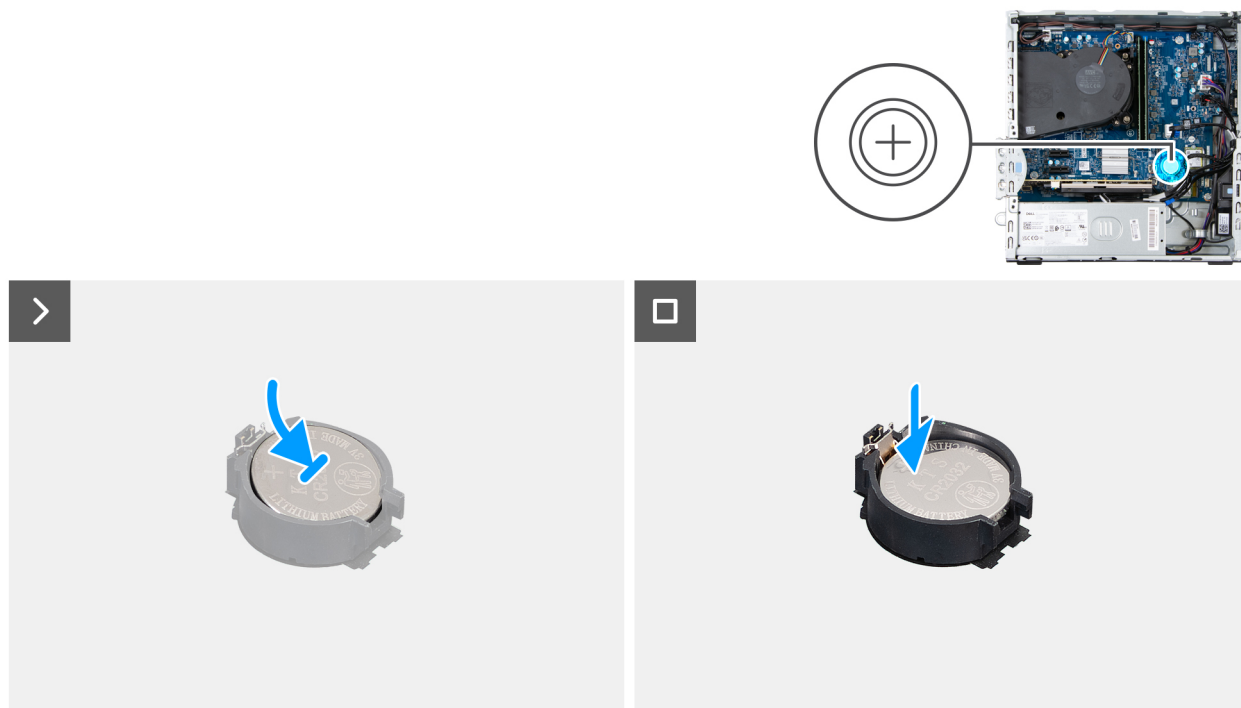
PRZESTROGA: Ten komputer zawiera baterię pastylkową. Jej obsługę i wymianę należy powierzyć przeszkolonemu technikowi.

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii pastylkowej.



Rysunek 13. Instalowanie baterii pastylkowej

Kroki

Włóż do gniazda (RTC) na płycie głównej baterię pastylkową z biegunem dodatnim (+) skierowanym do góry i dociśnij ją.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę baterii pastylkowej](#).
2. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymieranymi samodzielnie przez klienta (CRU).

OSTRZEŻENIE: Klient może wymienić tylko moduły wymieniane samodzielnie przez klienta (CRU) zgodnie z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa i procedurami wymiany.

UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Filtr przeciwpylowy

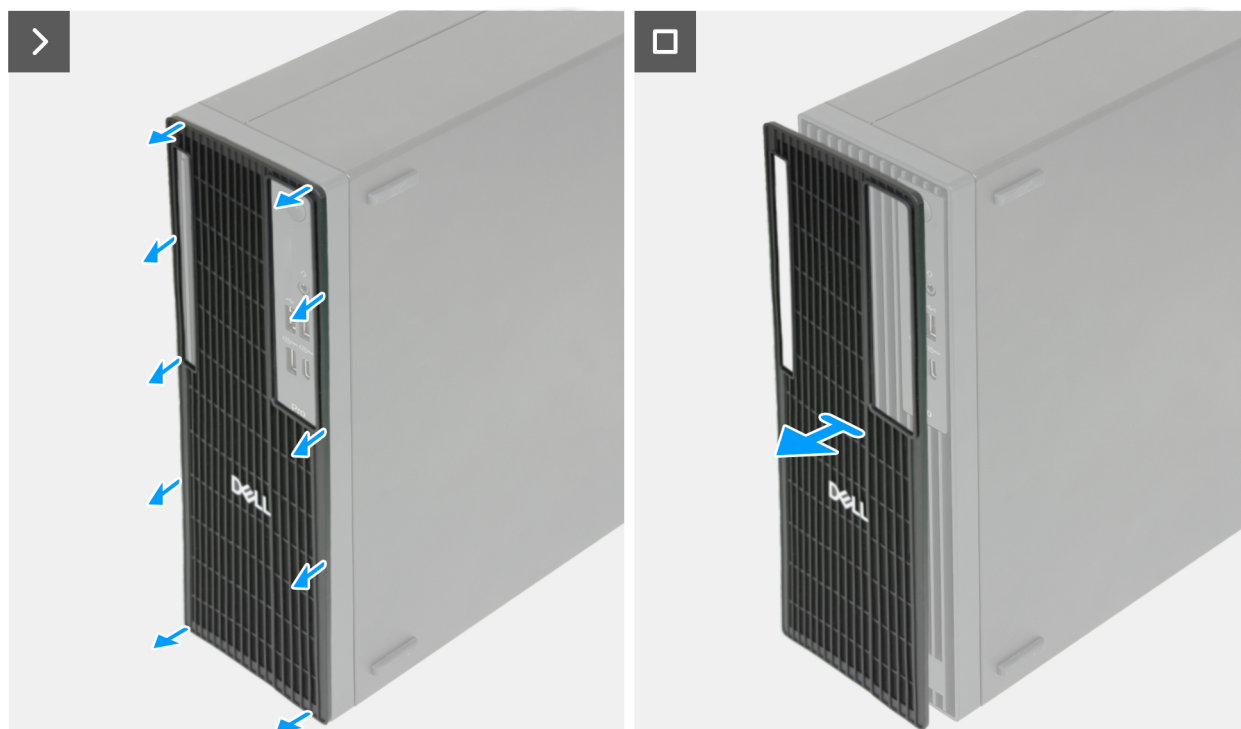
Wymontowywanie filtra przeciwpylowego

Wymagania

- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania filtra przeciwpylowego.



Rysunek 14. Wymontowywanie filtra przeciwpylowego

Kroki

1. Podważ filtr przeciwpyłowy z pokrywy przedniej.
2. Wymij filtr przeciwpyłowy z obudowy.

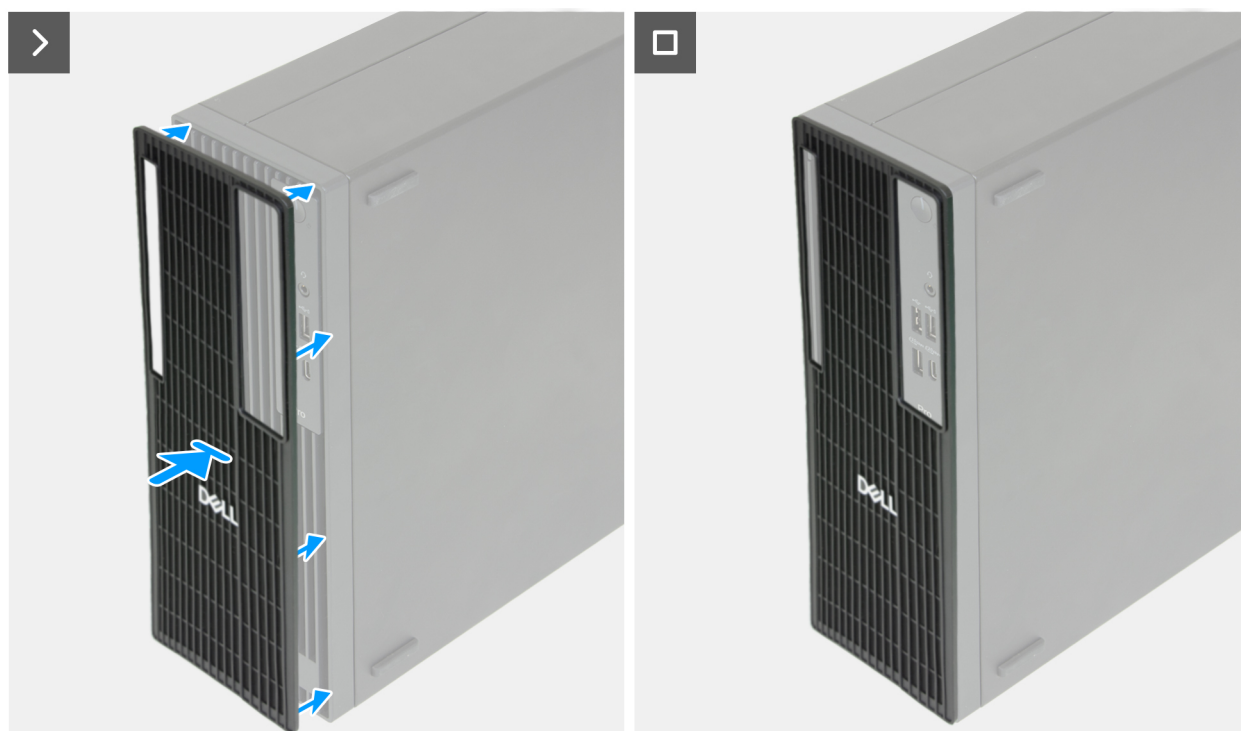
Instalowanie filtra przeciwpyłowego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji filtra przeciwpyłowego.



Rysunek 15. Instalowanie filtra przeciwpyłowego

Kroki

1. Dopasuj zaczepy na filtrze przeciwpyłowym do rowków w pokrywie przedniej.
2. Wciśnij filtr przeciwpyłowy na miejsce na pokrywie przedniej.

Kolejne kroki

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa przednia

Wymontowywanie pokrywy przedniej

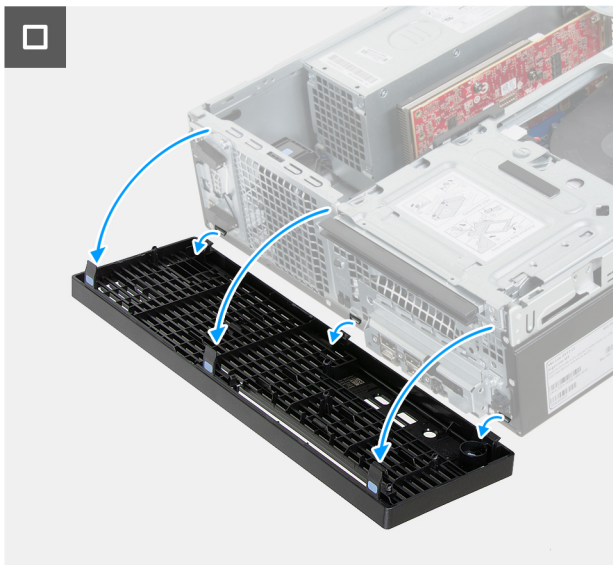
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.

4. Zdejmij **pokrywę boczną**.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy przedniej.



Rysunek 16. Wymontowywanie pokrywy przedniej

Kroki

1. Kolejno delikatnie podważ i uwolnij zaczepy pokrywy przedniej.
2. Obróć pokrywę przednią na zewnątrz i zdejmij ją z obudowy.

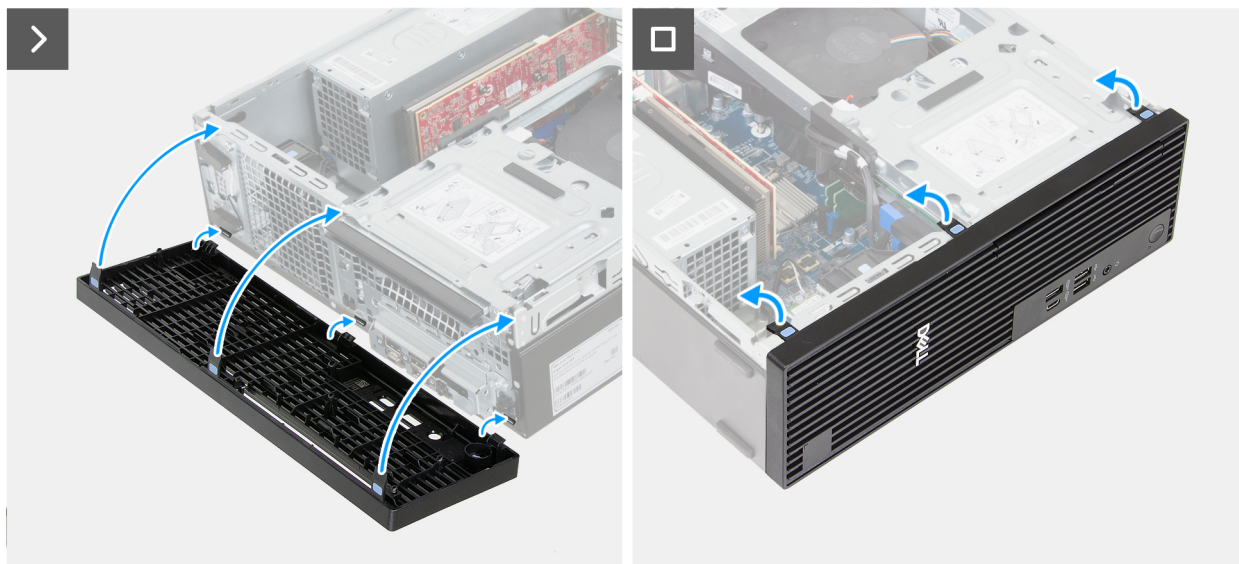
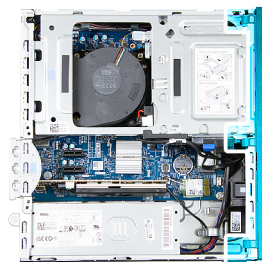
Instalowanie pokrywy przedniej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy przedniej.



Rysunek 17. Instalowanie pokrywy przedniej

Kroki

1. Włóż krótsze zaczepy pokrywy przedniej do odpowiednich szczelin w obudowie komputera.
2. Obróć pokrywę przednią krótszymi zaczepami pokrywy przedniej w kierunku obudowy, zatraskując dłuższe zaczepy pokrywy przedniej na miejscu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Głośnik wewnętrzny

Wymontowywanie głośnika wewnętrznego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zdejmij [pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wewnętrznego głośnika.



Rysunek 18. Wymontowywanie głośnika wewnętrznego

Kroki

1. Odłącz kabel głośnika wewnętrznego od złącza (INT SPKR) na płycie głównej.
2. Wymij kabel głośnika wewnętrznego z prowadnicy na obudowie komputera.
3. Przesuń i wymij wewnętrzny głośnik z obudowy komputera.

Instalowanie głośnika wewnętrznego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji wewnętrznego głośnika.



Rysunek 19. Instalowanie głośnika wewnętrznego

Kroki

1. Włóż głośnik wewnętrzny do wspornika w obudowie komputera.
2. Umieść kabel głośnika wewnętrznego w prowadnicy na obudowie komputera.
3. Podłącz kabel głośnika wewnętrznego do złącza (INT SPKR) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pamięć

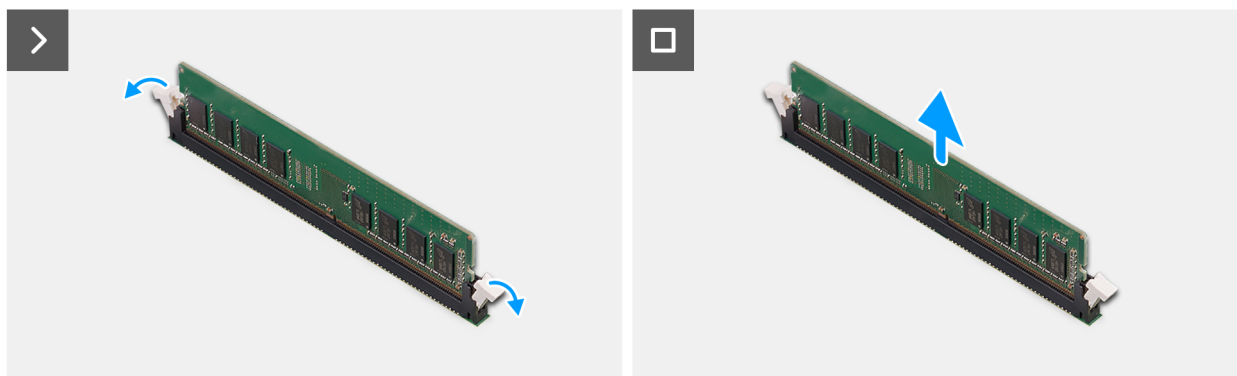
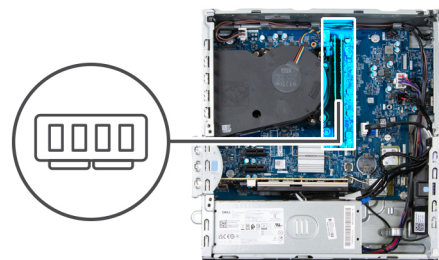
Wymontowywanie modułów pamięci

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułów pamięci.



Rysunek 20. Wymontowywanie modułu pamięci

Kroki

1. Ostrożnie rozciągnij palcami zaciski mocujące po obu końcach gniazda modułu pamięci (DIMM1 lub DIMM2, w zależności od konfiguracji).
2. Chwyć moduł pamięci w pobliżu zacisku mocującego, a następnie delikatnie wyjmij go z gniazda.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, należy go trzymać za brzozy. Nie należy dotykać elementów ani metalowych styków modułu pamięci, ponieważ wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogą spowodować poważne uszkodzenie elementów. Więcej informacji na temat ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi można znaleźć w sekcji [Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi](#).

UWAGA: Jeśli wyjęcie modułu pamięci jest trudne, należy poluzować moduł, delikatnie poruszając nim w przód i w tył, aż do wyjęcia z gniazda.

UWAGA: Zwróć uwagę na gniazda i orientację modułów pamięci, aby zainstalować je ponownie w taki sam sposób.

3. Powtórz kroki 1 i 2, jeśli trzeba wymontować drugi moduł pamięci.

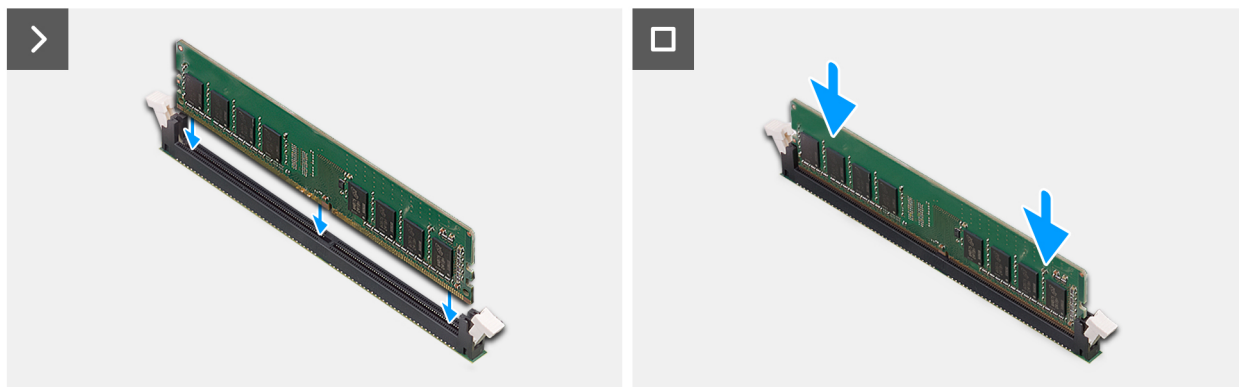
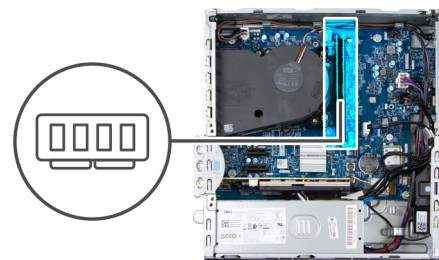
Instalowanie modułu pamięci

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułów pamięci.



Rysunek 21. Instalowanie modułu pamięci

Kroki

1. Upewnij się, że zaciski mocujące moduł pamięci są otwarte.
2. Dopasuj wgłębienie w module pamięci do zaczepu w gnieździe modułu pamięci (DIMM1 lub DIMM2, w zależności od konfiguracji).
3. Włóż moduł pamięci do gniazda i dociśnij, aż zostanie osadzony, a zaciski mocujące go zabezpieczą.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, należy go trzymać za brzozy. Nie należy dotykać elementów ani metalowych styków modułu pamięci, ponieważ wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogą spowodować poważne uszkodzenie elementów. Więcej informacji na temat ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi można znaleźć w sekcji [Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi](#).

UWAGA: Jeśli nie usłyszysz kliknięcia, wyjmij moduł pamięci i zainstaluj go ponownie.

4. Powtórz kroki od 1 do 3, jeśli trzeba zainstalować drugi moduł pamięci.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).

5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów, w których dysk SSD M.2 2230 jest zainstalowany w gnieździe nr 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD 0).

UWAGA: Upewnij się, że śruba montażowa znajduje się w odpowiednim miejscu, aby zainstalować dysk SSD M.2 2230. Zapoznaj się z [umiejscowieniem otworu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0](#), aby uzyskać więcej informacji.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD M.2 2230.



Rysunek 22. Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3,5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
2. Przesuń i wyjmij dysk SSD z gniazda dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD 0) na płycie głównej.

Instalowanie dysku SSD M.2 2230

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

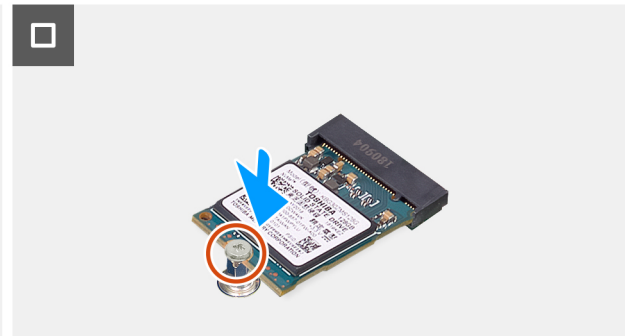
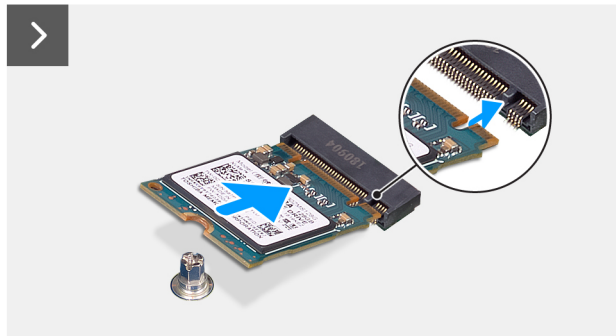
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów, w których dysk SSD M.2 2230 jest zainstalowany w gnieździe nr 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD 0)

UWAGA: Upewnij się, że otwór na śrubę M.2 znajduje się w odpowiednim miejscu, aby zainstalować dysk SSD M.2 2230. Zapoznaj się z [umiejscowieniem otworu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0](#), aby uzyskać więcej informacji.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2230.



1x
M2x3.5



Rysunek 23. Instalowanie dysku SSD M.2 2230

Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD 0).
2. Wsuń dysk SSD do gniazda na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x3.5) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Removing the M.2 2280 solid state drive

Wymagania

1. Follow the procedure in [Before working inside your computer](#).
2. Remove the [cable cover](#), if applicable.
3. Remove the [dust filter](#), if applicable.
4. Remove the [side cover](#).
5. Remove the [front cover](#).
6. Remove the [drive bay](#).

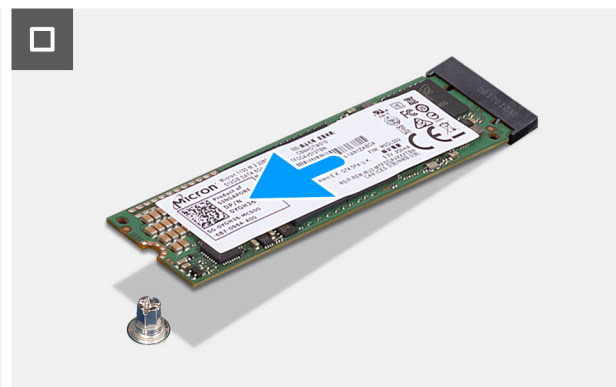
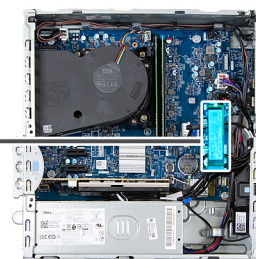
Informacje na temat zadania

UWAGA: This procedure only applies if there is an M.2 2280 solid state drive that is installed in M.2 solid state drive slot 0 (M.2 PCIe SSD - 0)

The following image indicates the location of the M.2 2280 solid state drive and provides a visual representation of the removal procedure.



1x
M2x3



Rysunek 24. Removing the M.2 2280 solid state drive

Kroki

1. Remove the screw (M2x3) that secures the solid state drive to the system board.
2. Slide and lift the solid state drive from the M.2 solid state drive slot (M.2 PCIe SSD - 0) on the system board.

Instalowanie dysku SSD M.2 2280

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

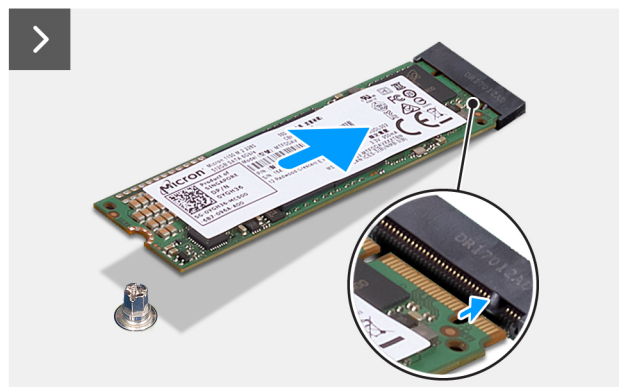
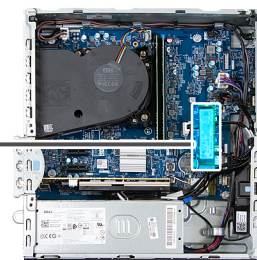
UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko komputerów, w których dysk SSD M.2 2280 jest zainstalowany w gnieździe nr 0 dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD 0)

UWAGA: Upewnij się, że otwór na śrubę M.2 znajduje się w odpowiednim miejscu, aby zainstalować dysk SSD M.2 2280. Zapoznaj się z umiejscowieniem otworu na śrubę w gnieździe M.2 nr 0, aby uzyskać więcej informacji.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD M.2 2280.



1x
M2x3



Rysunek 25. Instalowanie dysku SSD M.2 2280

Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD M.2 (M.2 PCIe SSD 0).
2. Wsuń dysk SSD do gniazda na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Umieszczenie uchwyty na śrubę w gnieździe M.2 nr 0

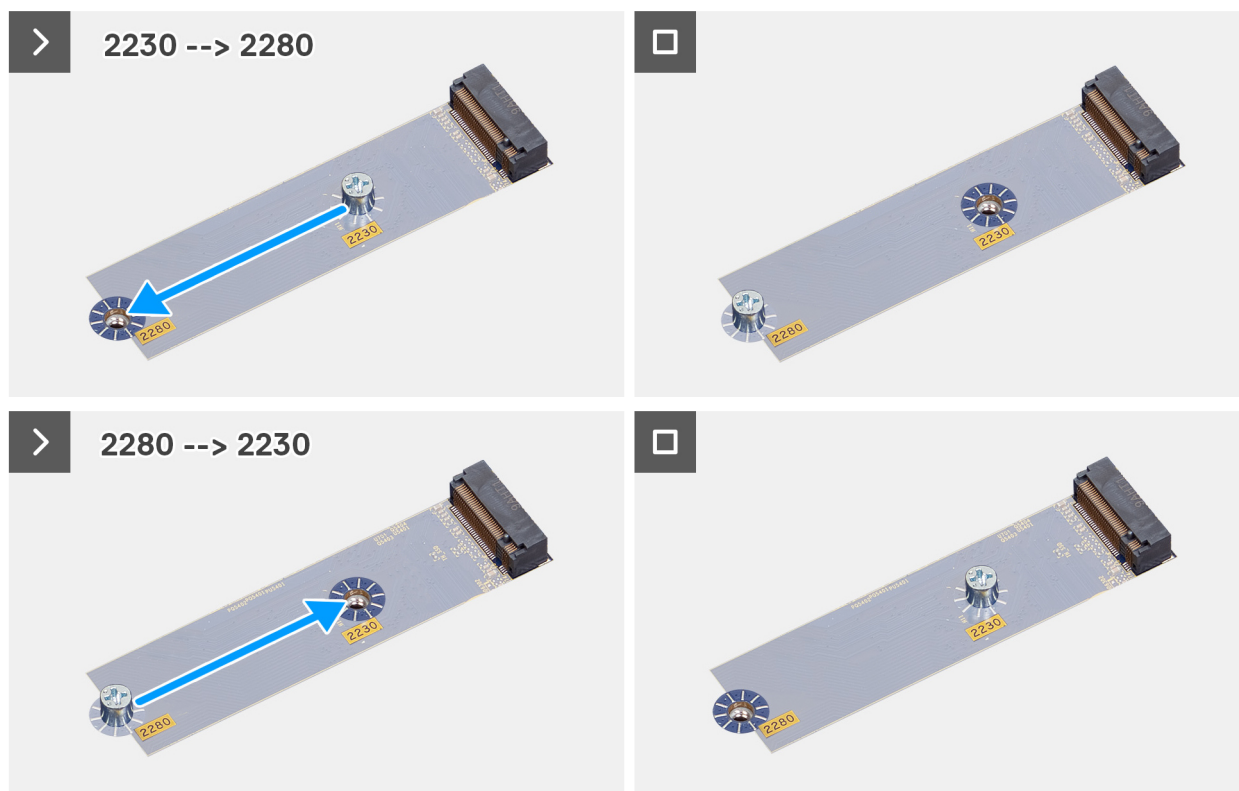
Wymagania

Aby zainstalować dysk SSD M.2 o innym rozmiarze w gnieździe M.2 nr 0, przesunąć śrubę mocującą do uchwyty na śrubę wskazanego dla danego typu obudowy.

Informacje na temat zadania

UWAGA: Ta procedura dotyczy tylko uchwyty na śrubę znajdującego się w gnieździe M.2 nr 0.

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę zmiany położenia uchwyty na śrubę w gnieździe M.2 nr 0.



Rysunek 26. Wkręć śrubę mocującą do uchwyty na śrubę dysku SSD M.2 2280

Kroki

1. Wykręć śrubę montażową z płyty głównej.
2. Wkręć śrubę mocującą do uchwyty na śrubę, aby uzyskać odpowiedni rozmiar na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę SSD M.2 2230](#) lub kartę [SSD M.2 2280](#).
2. Zainstaluj [pokrywą boczną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta graficzna

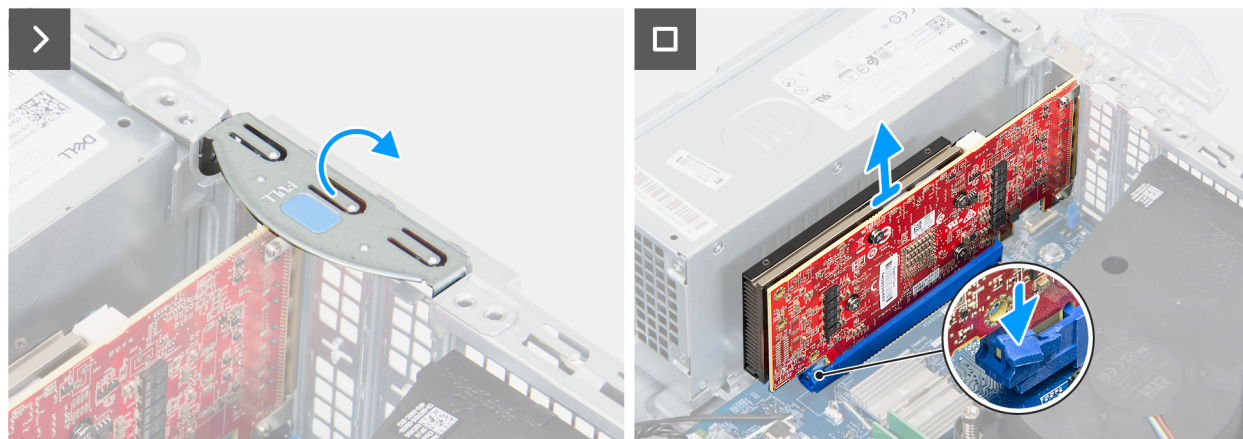
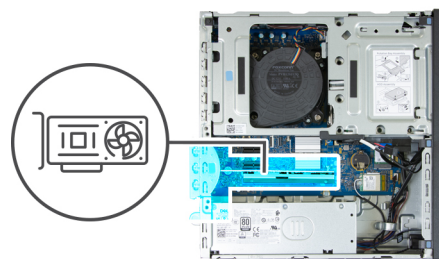
Wymontowywanie karty graficznej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zdejmij [pokrywą boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty graficznej.



Rysunek 27. Wymontowywanie karty graficznej

Kroki

1. Otwórz zatrzask PCIe mocujący kartę graficzną do złącza karty PCI (SLOT 3).
2. Wciśnij zaczep mocujący kartę graficzną do złącza karty PCIe (SLOT 3).
3. Ostrożnie wyjmij kartę graficzną ze złącza karty PCIe (SLOT 3) na płycie głównej.

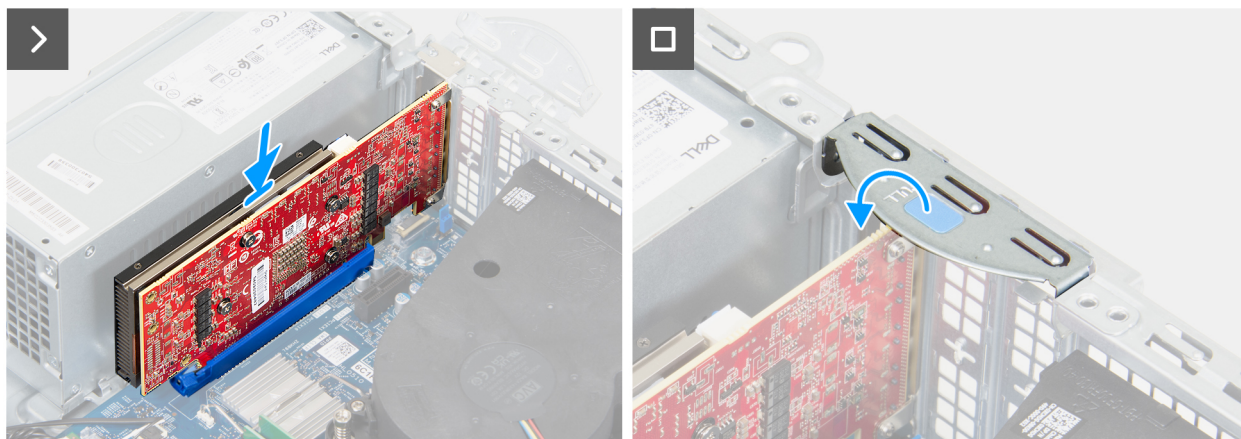
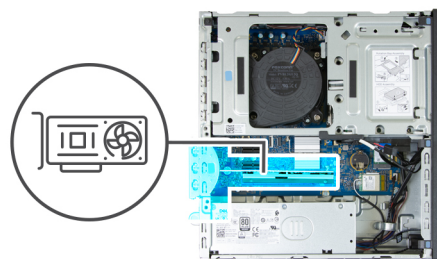
Instalowanie karty graficznej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty graficznej.



Rysunek 28. Instalowanie karty graficznej

Kroki

1.  **UWAGA:** Upewnij się, że drzwiczki PCIe są otwarte, a zaczep zwalniający w złączu karty PCIe (SLOT 2) jest skierowany w górę.

Dopasuj kartę graficzną do złącza karty PCIe (SLOT 3) na płycie głównej.

2. Ostrożnie dociskaj kartę graficzną, aż zaczep na złączu karty PCIe (SLOT 3) zablokuje się na miejscu.
3. Zamknij zatrzask złącza PCIe, aby zamocować kartę graficzną w złączu karty PCIe (SLOT 3).

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
2. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta sieci bezprzewodowej

Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

Wymagania

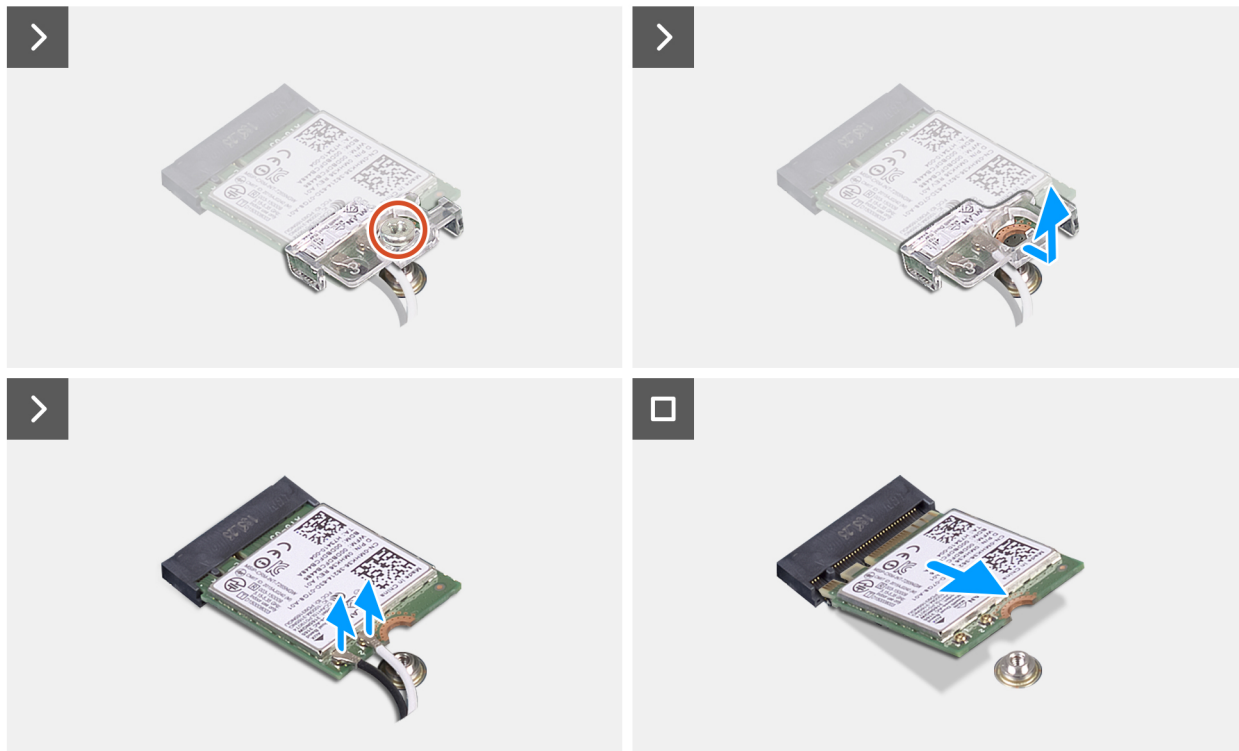
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Zdejmij [pokrywę boczną](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci bezprzewodowej.



1x
M2x3.5



Rysunek 29. Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3,5) mocującą klamrę karty sieci bezprzewodowej do płyty głównej.
2. Przesuń i zdejmij wspornik karty sieci bezprzewodowej z karty.
3. Odłącz kable antenowe od karty sieci bezprzewodowej.
4. Przesuń i wyjmij kartę sieci bezprzewodowej z gniazda (M.2 WLAN) na płycie głównej.

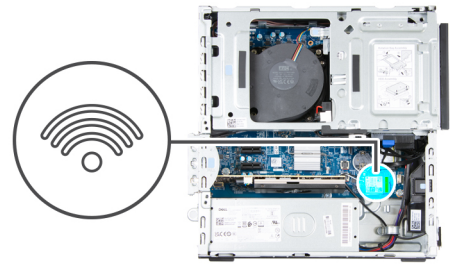
Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci bezprzewodowej.



Rysunek 30. Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

Kroki

1. Podłącz kable antenowe do karty sieci bezprzewodowej.

Tabela 21. Schemat kolorów kabli antenowych

Złącze na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego	Nadrukowane oznaczenia	
Główne	Biały	GŁÓWNE	△ (biały trójkąt)
Dodatkowe	Czarny	AUX	▲ (czarny trójkąt)

2. Umieść wspornik karty sieci bezprzewodowej na karcie sieci bezprzewodowej.
3. Dopasuj wgłębienie na karcie sieci bezprzewodowej do zaczepu w gnieździe karty (M.2 WLAN).
4. Wsuń kartę sieci bezprzewodowej pod kątem do gniazda karty sieci bezprzewodowej (M.2 WLAN).
5. Wkręć śrubę (M2x3.5) mocującą klamrę karty sieci bezprzewodowej do karty.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywą boczną](#).
2. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).


Napęd dysków optycznych

Wymontowywanie napędu optycznego

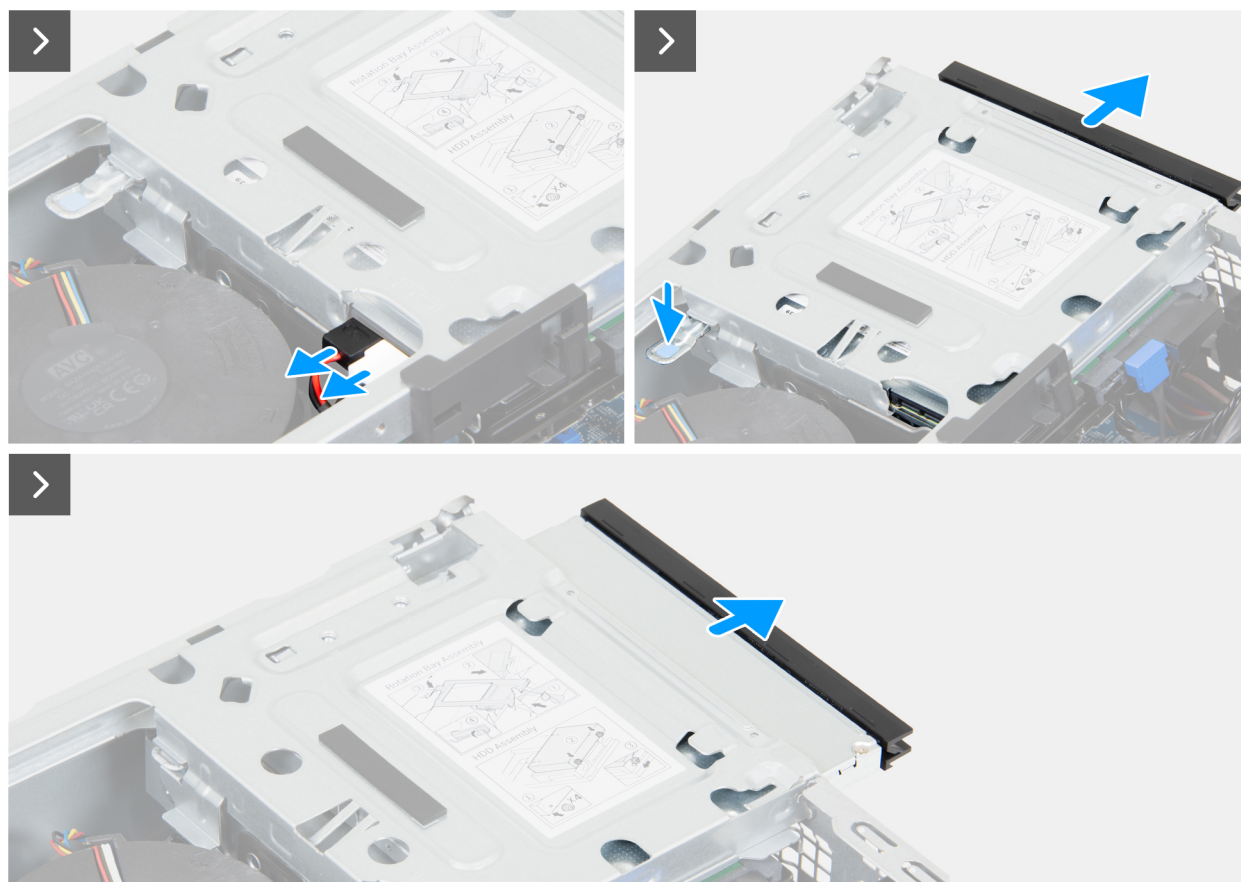
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).

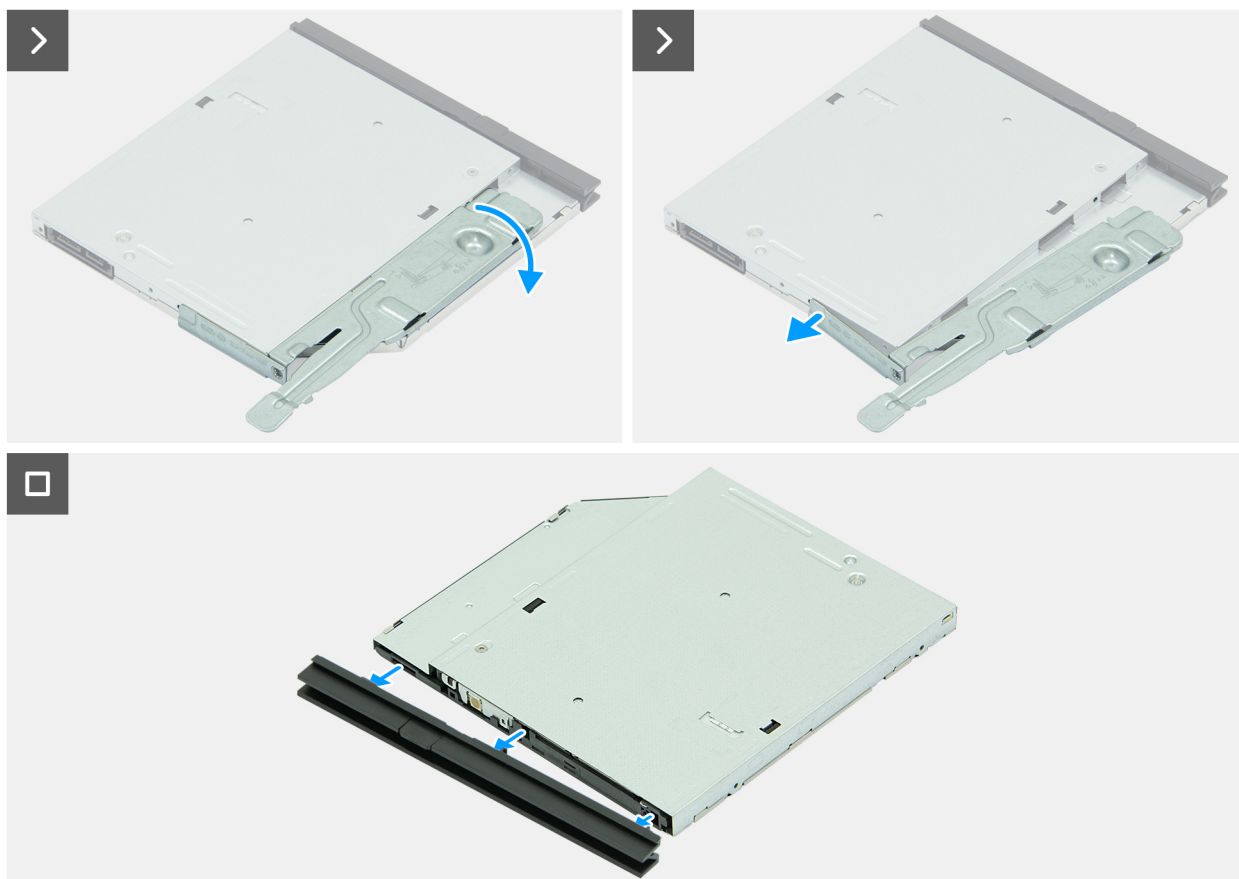
Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** Napęd optyczny znajduje się w kieszeni na dyski.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania napędu optycznego.



Rysunek 31. Wymontowywanie napędu optycznego



Rysunek 32. Wymontowywanie napędu optycznego

Kroki

1. Odłącz kabel danych i kabel zasilania od napędu optycznego.
2. Naciśnij zaczep mocujący, aby uwolnić napęd optyczny z wnęki.
3. Wyjmij napęd optyczny z kieszeni na dyski.
4. Odwróć napęd optyczny, aby odsłonić zaczep mocujący.
5. Obróć zaczep mocujący, aby uwolnić go z napędu optycznego.
6. Delikatnie wyciągnij ramkę z napędu optycznego.

Installing the optical drive

Wymagania

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

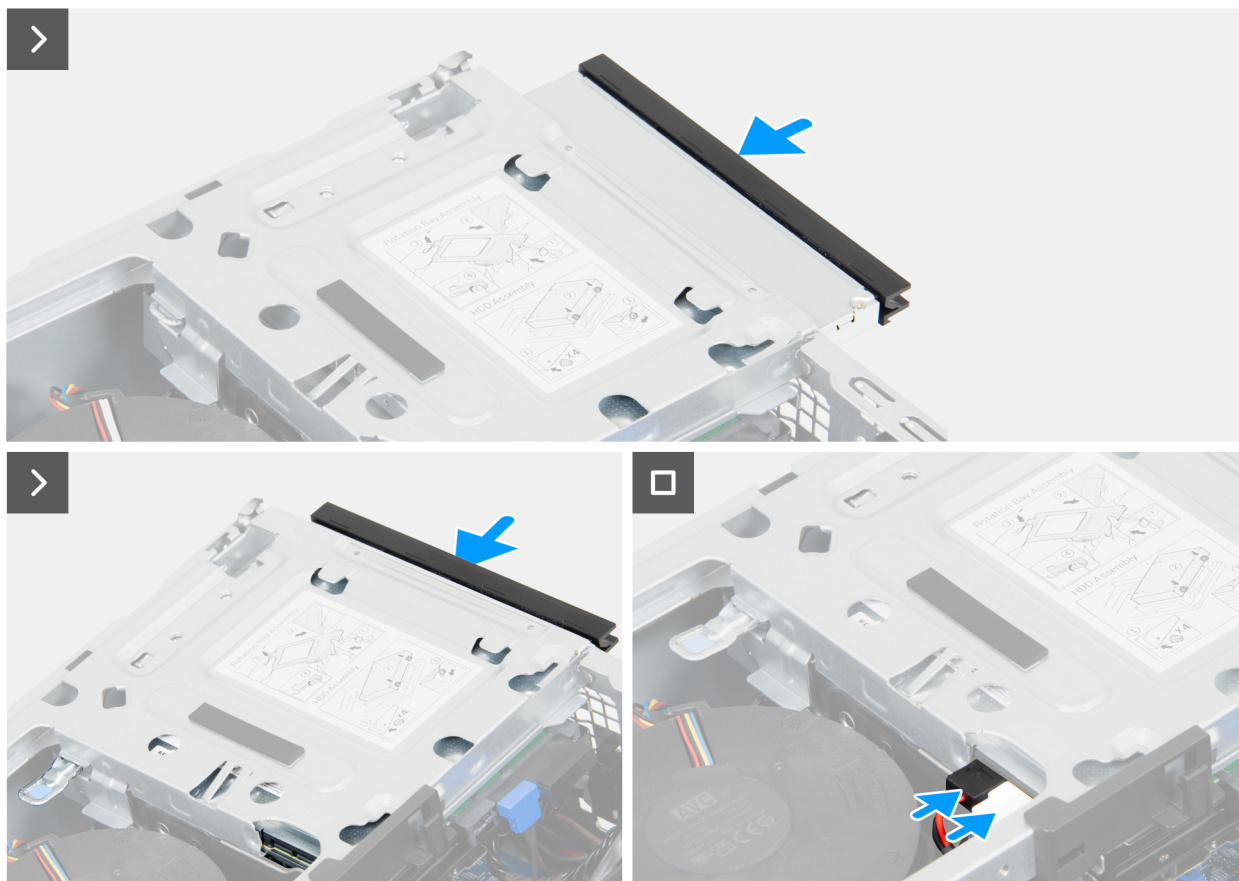
Informacje na temat zadania

UWAGA: The optical drive is located within the drive bay. Follow the below-mentioned procedure **on the disk-drive cage** to remove or install the optical drive.

The following images indicate the location of the optical drive and provide a visual representation of the installation procedure.



Rysunek 33. Installing the optical drive



Rysunek 34. Installing the optical drive

Kroki

1. Align the tabs on the bezel with the slots on the optical drive.
2. Press the bezel against the optical drive until the bezel clicks into place.
3. Insert the alignment post on the securing tab into the hole on the optical drive.
4. Rotate the securing tab inward until it clicks into place.
5. Slide the optical drive into the drive bay until the optical drive clicks into place.
6. Connect the data cable and the power cable to the optical drive.

Kolejne kroki

1. Install the [front cover](#).
2. Install the [side cover](#).
3. Install the [dust filter](#), if applicable.
4. Install the [cable cover](#), if applicable.
5. Follow the procedure in [After working inside your computer](#).

Kieszon dysku

Wymontowywanie wnętrza na dyski

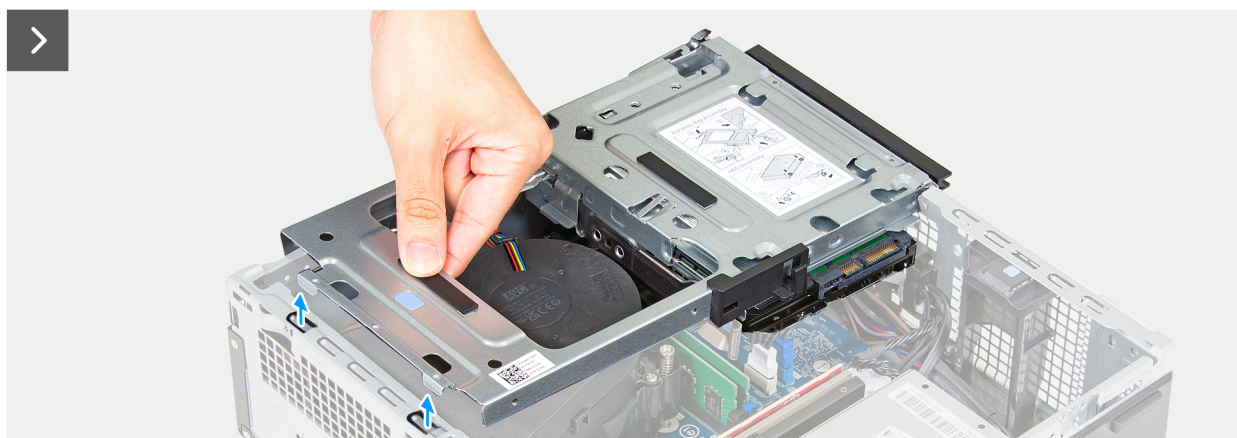
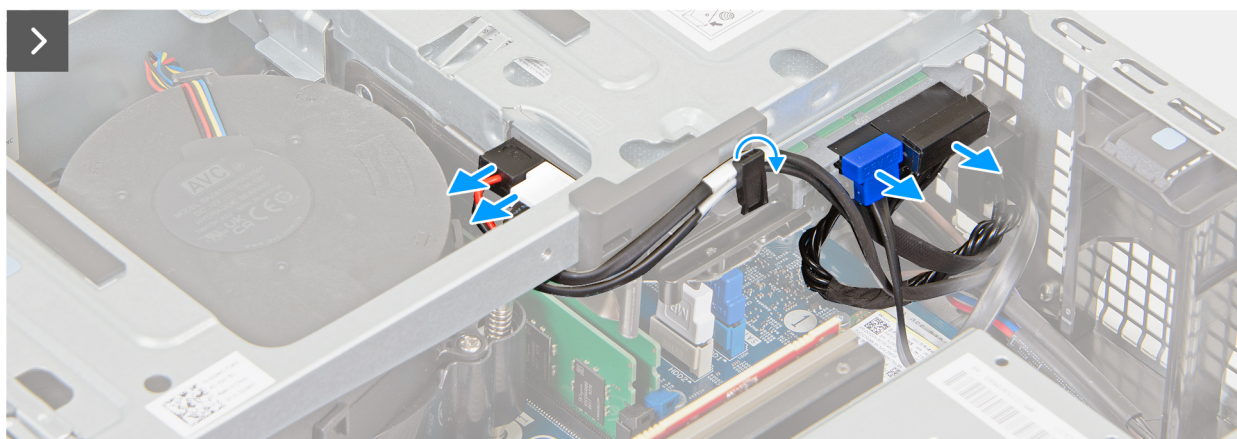
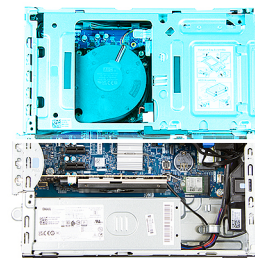
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.

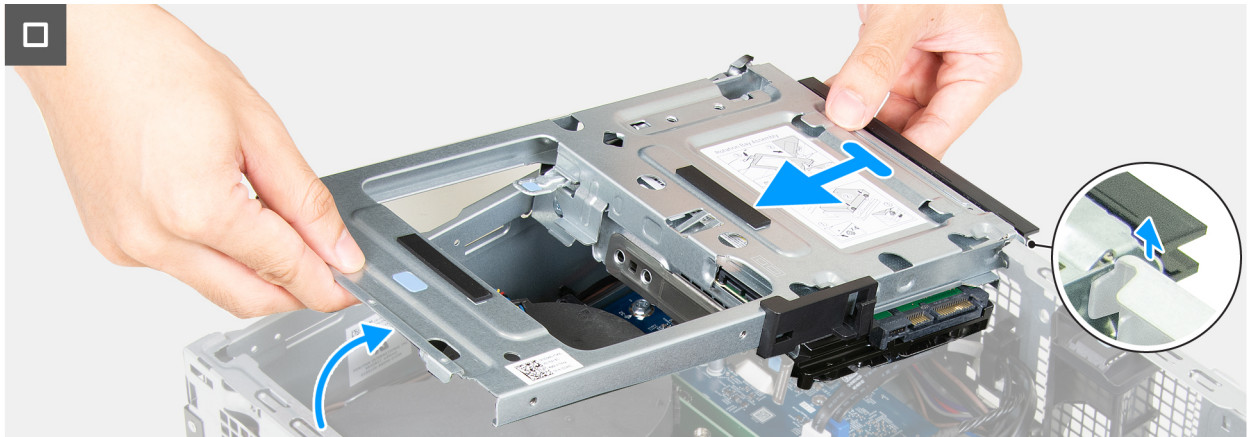
4. Zdejmij pokrywę boczną.
5. Wymontuj pokrywę przednią.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie kieszeni na dyski i procedurę jej wymontowywania.



Rysunek 35. Wymontowywanie wnęki na dyski



Rysunek 36. Wymontowywanie wnęki na dyski

Kroki

1. Odłącz kabel danych i kabel zasilania od napędu optycznego.
2. Odłącz kabel danych i kabel zasilający z przewodnika montażowego w obudowie dysku.
3. Odłącz kabel danych i kabel zasilający od dysku twardego.
4. Unieś pokrywę napędu pod kątem, aby wypuścić zaczepy z obudowy.
5. Trzymając kieszeń dysku mocno obiema rękami, przesuń i wyjmij ją z obudowy komputera.

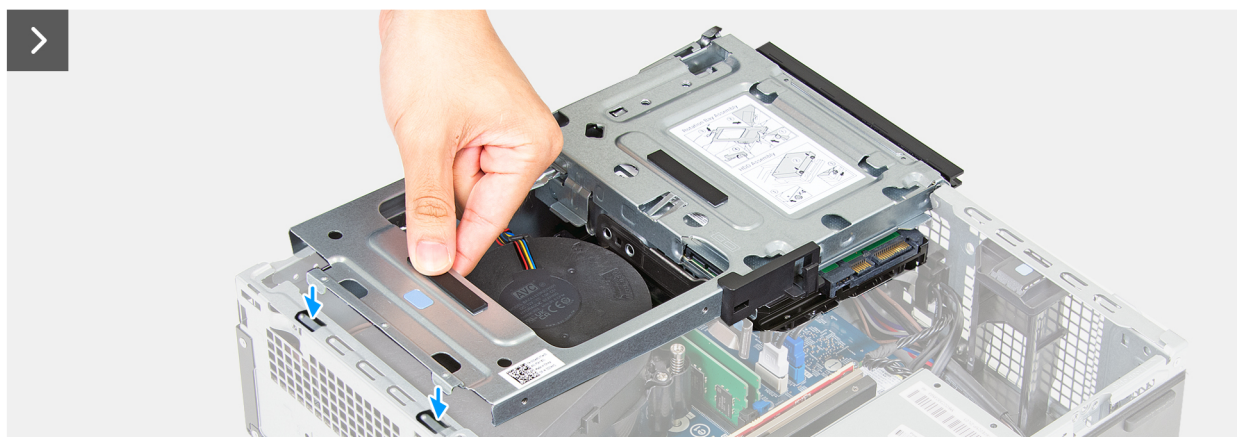
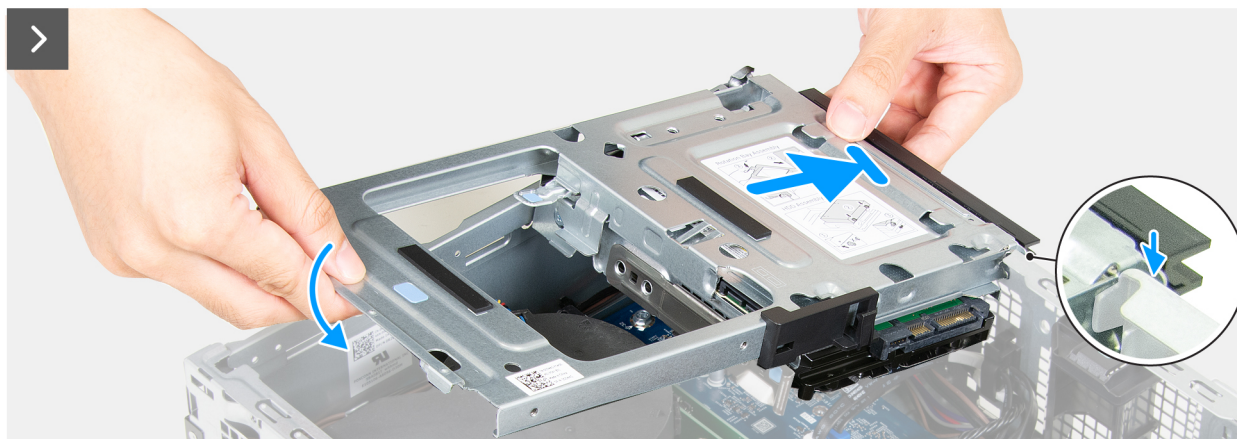
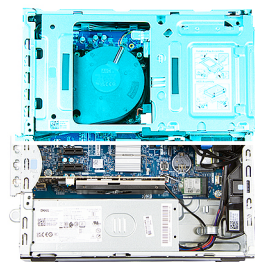
Instalowanie wnęki na dyski

Wymagania

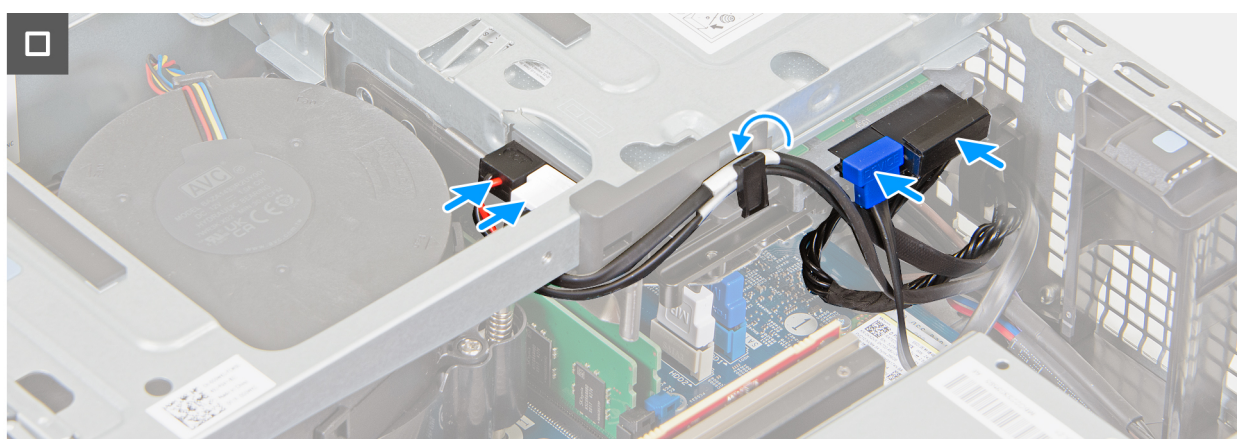
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie kieszeni na dyski i procedurę jej instalowania.



Rysunek 37. Instalowanie wnęki na dyski



Rysunek 38. Instalowanie wnęki na dyski

Kroki

1. Trzymając mocno wnękę na dyski obiema rękami, wsuń i zamocuj jedną stronę wnęki na dyski do obudowy komputera.

2. Dociśnij drugi koniec kieszeni na dyski, mocując jej zaczepy w szczelinach w obudowie komputera.
3. Podłącz kabel SATA i kabel zasilający do dysku twardego.
4. Podłącz kabel danych i kabel zasilania do napędu optycznego.
5. Przewieź kabel danych i kabel zasilający przez prowadnicę na obudowie napędu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
2. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
3. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk twardy

Wymontowywanie dysku twardego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku twardego.



4x
6-32#



Rysunek 39. Wymontowywanie dysku twardego

Kroki

1. Odwróć wnękę na dyski, aby odsłonić dysk twardego.
2. Pociągając zaczep mocujący z boku dysku twardego, przesunij i wyjmij dysk twardego pod kątem z wnęki na dyski.
3. Wykręć cztery śruby (6-32#) z dysku twardego.

Instalowanie dysku twardego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku twardego.



4x
6-32#



Rysunek 40. Instalowanie dysku twardego

Kroki

1. Zamień cztery śruby (6-32#) na dysku twardym.
2. Dopasuj śruby w dysku twardym do rowków w kieszeni na dyski i wsuń dysk twardy, aż zatrzaśnie się na miejscu.
3. Odwróć pokrywę na obudowie napędu.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszeń napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przełącznik czujnika naruszenia obudowy

Wymontowywanie czujnika otwarcia obudowy

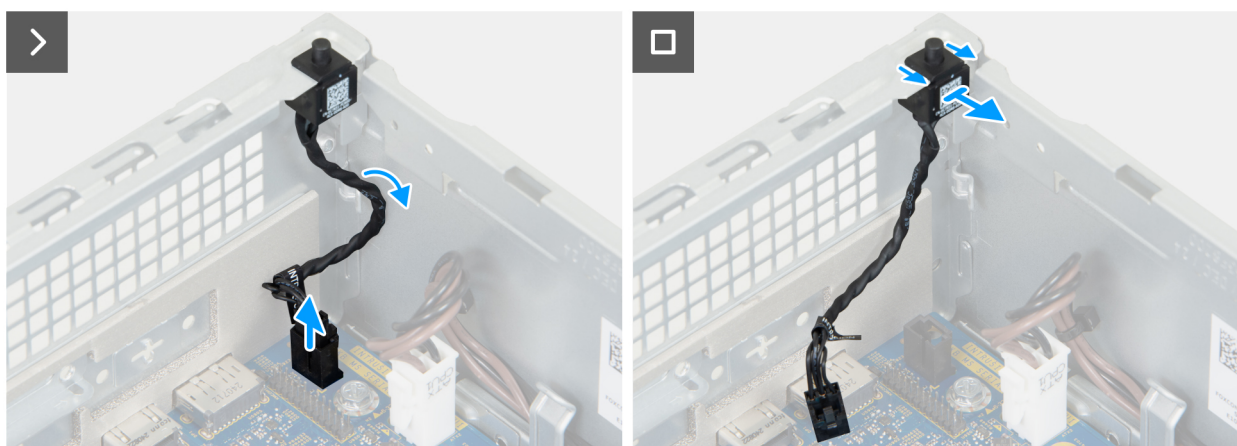
OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czujnika naruszenia obudowy.



Rysunek 41. Wymontowywanie czujnika otwarcia obudowy

Kroki

1. Odłącz kabel czujnika naruszenia obudowy od złącza (INTRUSION) na płycie głównej.
2. Przesuń przełącznik czujnika naruszenia obudowy i wyjmij go z komputera.

Instalowanie czujnika naruszenia obudowy

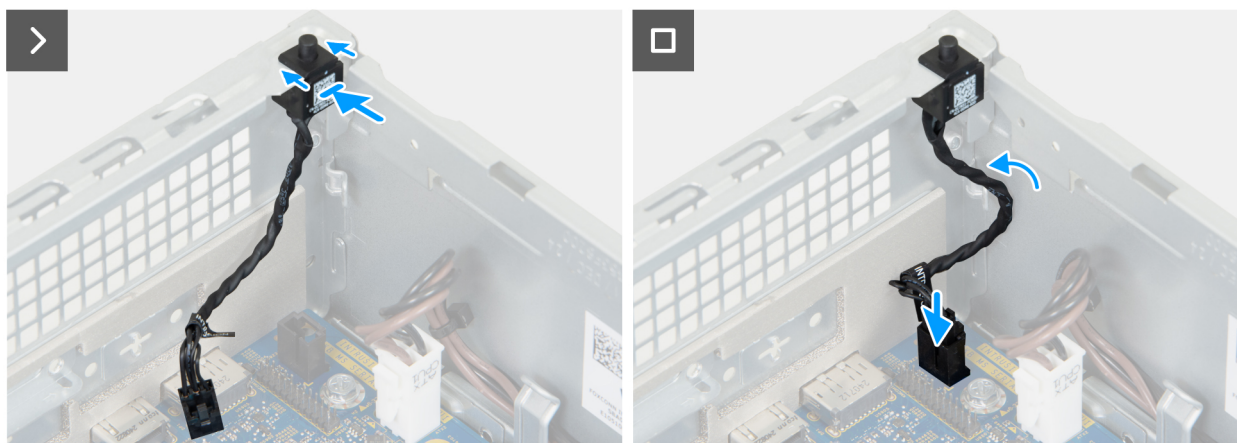
OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czujnika naruszenia obudowy.



Rysunek 42. Instalowanie czujnika naruszenia obudowy

Kroki

1. Włóż czujnik otwarcia obudowy do wnęki w obudowie.
2. Podłącz kabel czujnika naruszenia obudowy do złącza (INTRUSION) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przycisk zasilania

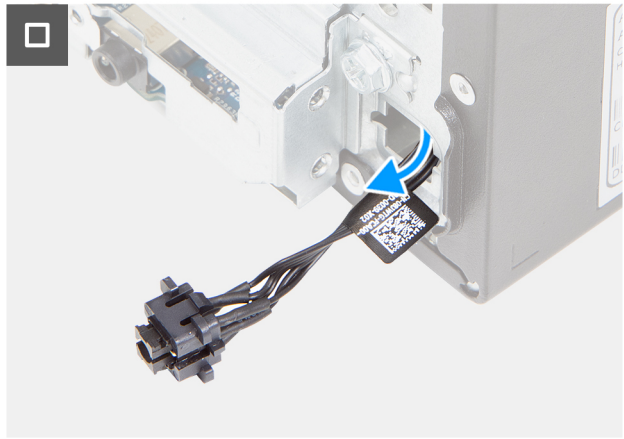
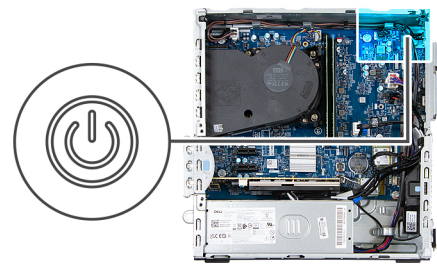
Wymontowywanie przycisku zasilania

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania przycisku zasilania.



Rysunek 43. Wymontowywanie przycisku zasilania

Kroki

1. Wyjmij kable zasilające procesora z prowadnicy kabli na obudowie.
2. Zdejmij kable procesora z kabla przycisku zasilania.
3. Odłącz kabel przycisku zasilania od złącza (PWR SW) na płycie głównej.
4. Ściśnij zaczepy zwalniające na przycisku zasilania, aby uwolnić go z gniazda w obudowie komputera.
5. Przełóż przycisk zasilania razem z kablem przez otwór w obudowie komputera.
6. Wyjmij przycisk zasilania razem z kablem z przodu obudowy.

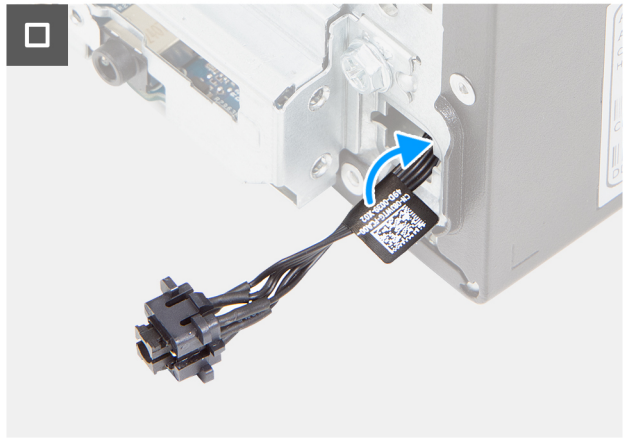
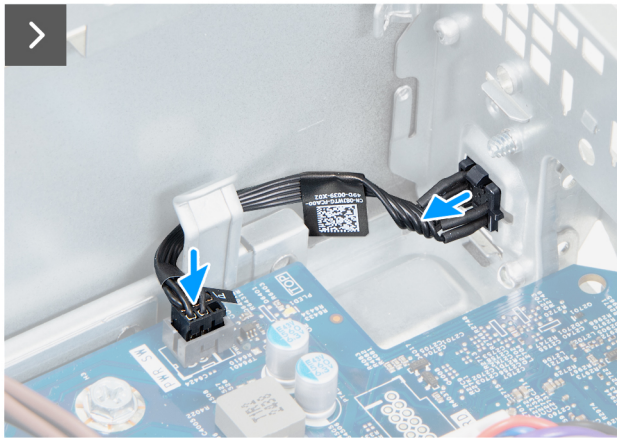
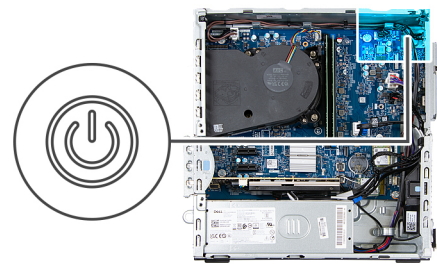
Instalowanie przycisku zasilania

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji przycisku zasilania.



Rysunek 44. Instalowanie przycisku zasilania

Kroki





1. Przełóż kabel modułu przycisku zasilania przez otwór w obudowie komputera.
2. Dopasuj zaczepy z boku przycisku zasilania do wycięć w gnieździe w obudowie.
3. Wciśnij moduł przycisku zasilania do gniazda w obudowie.
4. Podłącz kabel przycisku zasilania do złącza (PWR SW) na płycie głównej.
5. Umieść kabel zasilający procesora w prowadnicy kabla na obudowie.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi na miejscu (FRU).

-  **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w sekcji dotyczącej wymontowywania i instalowania części FRU są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia elementu lub utraty danych, firma Dell Technologies zaleca, aby części wymieniane na miejscu (FRU) wymieniał autoryzowany serwisant.
-  **OSTRZEŻENIE:** Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas wymiany elementów FRU bez upoważnienia firmy Dell Technologies.
-  **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Moduły anteny

Wymontowywanie modułów anten

-  **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

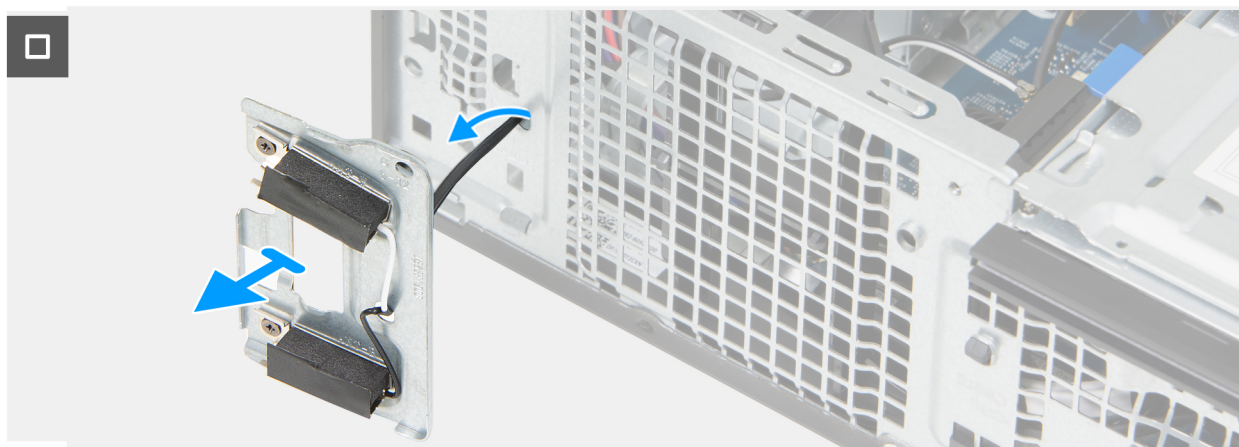
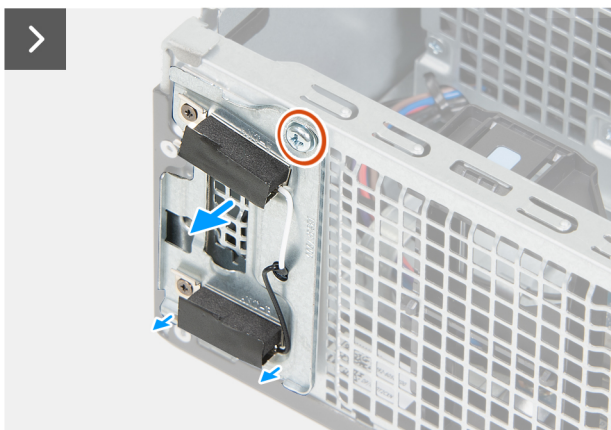
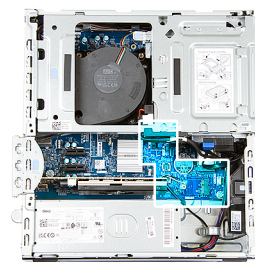
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułów anten.



1x
6-32#



Rysunek 45. Wymontowywanie modułów anten

Kroki

1. Delikatnie wyjmij kabel antenowy z prowadnicy w obudowie komputera.
2. Wykręć śrubę (6-32) mocującą moduły anteny do obudowy komputera.
3. Przełóż kable antenowe przez gniazdo w obudowie komputera.
4. Wyjmij moduły antenowe wraz z kablami z obudowy komputera.

Instalowanie modułów anten

⚠ OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

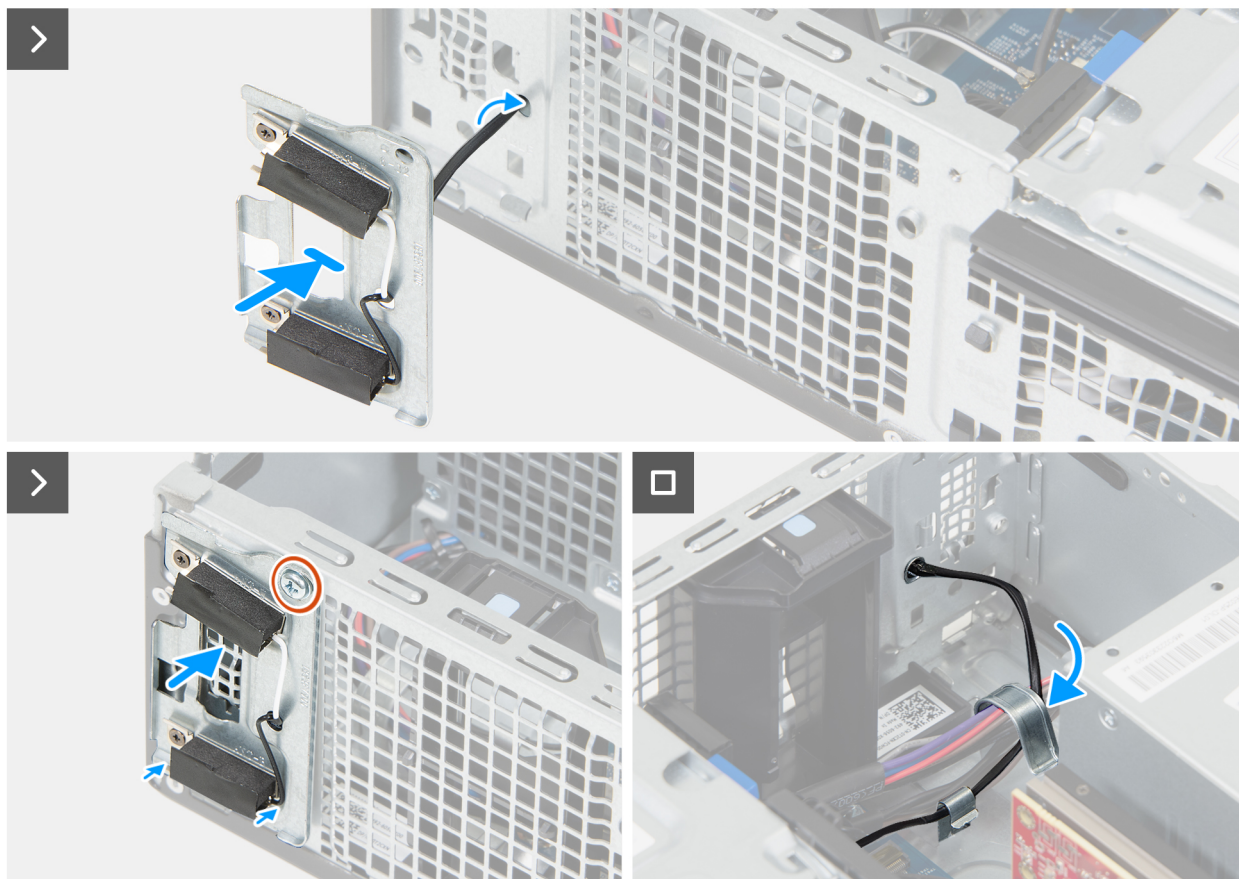
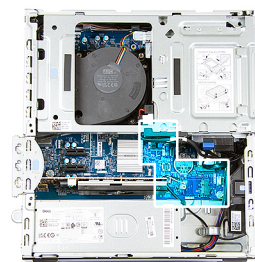
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułów anten.



1x
6-32#



Rysunek 46. Instalowanie modułów anten

Kroki

1. Przełóż kable antenowe przez gniazdo w obudowie komputera.
2. Umieść moduły anten w obudowie komputera.
3. Dopasuj otwory śrub w modułach anten do otworów w obudowie komputera.
4. Wkręć śrubę (6-32) mocującą moduły anteny do obudowy komputera.
5. Umieść kable antenowe w prowadnicy na obudowie.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zasilacz

Wymontowywanie zasilacza

 **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

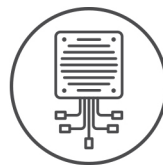
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

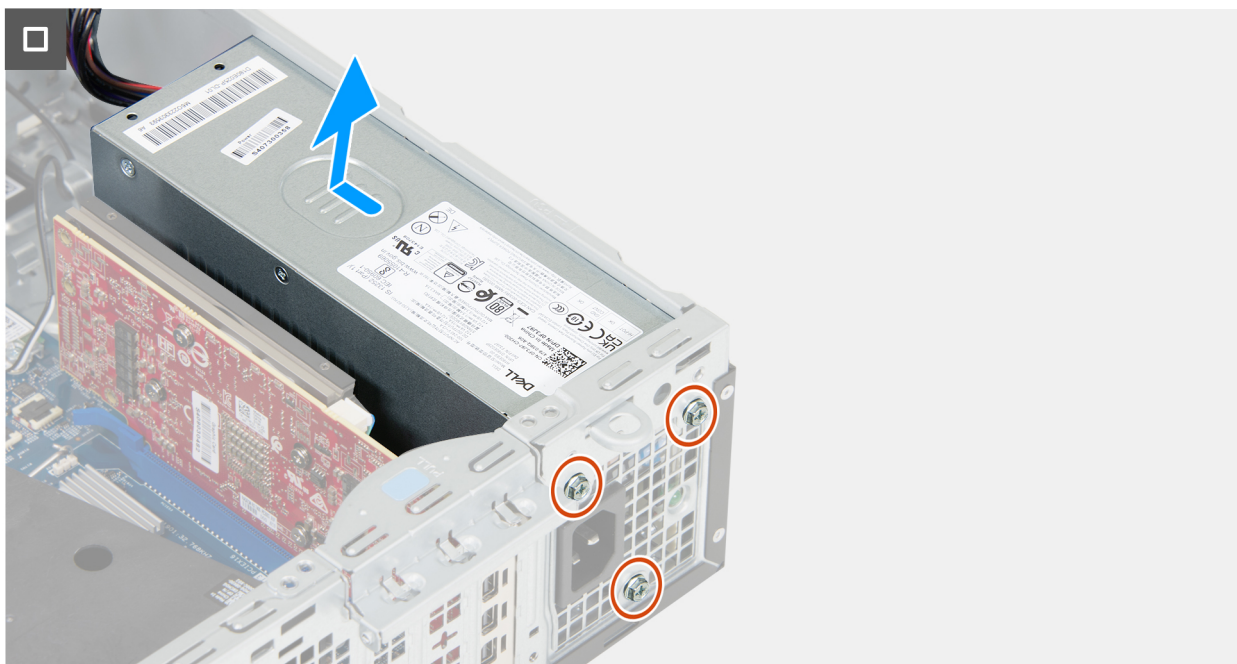
Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zasilacza.



3x
6-32#



Rysunek 47. Wymontowywanie zasilacza



Rysunek 48. Wymontowywanie zasilacza

Kroki

1. Odłącz kable zasilacza od złączy (ATX CPU1 i ATX SYS) na płycie głównej.
2. Wyjmij kable zasilacza z przewodnic na ramie montażowej.
3. Wykręć trzy śruby (6-32) mocujące zasilacz do obudowy.
4. Przesuń i wyjmij zasilacz z komputera.

Instalowanie zasilacza

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

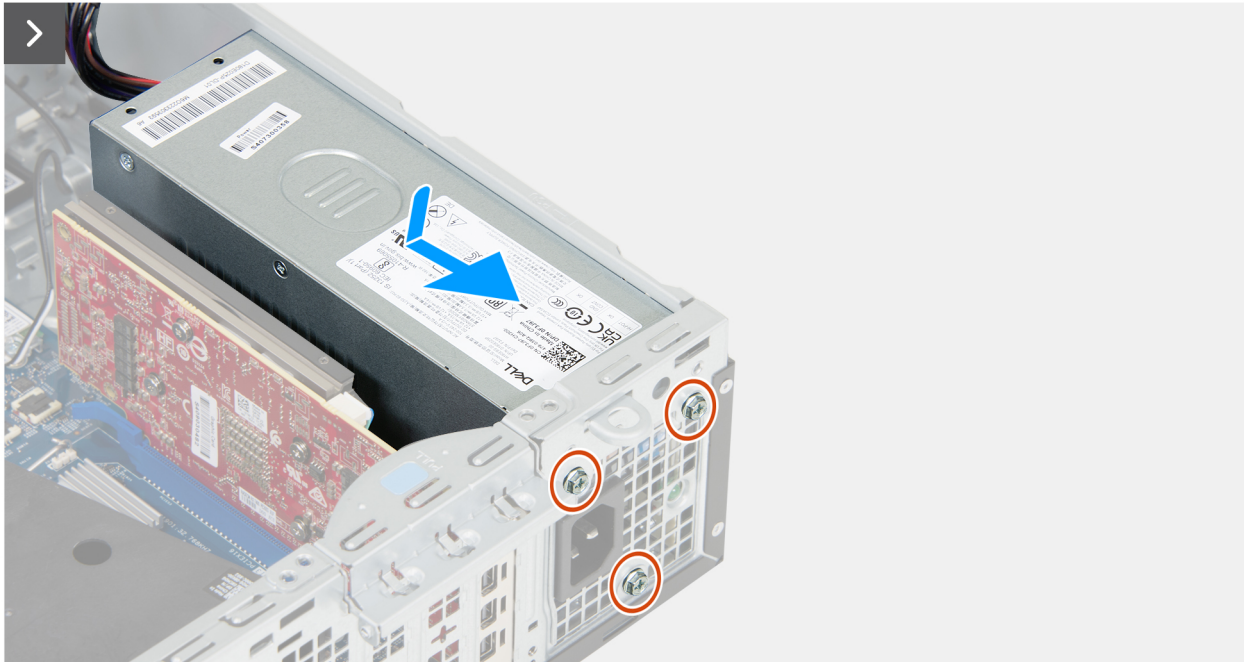
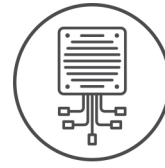
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zasilacza.



3x
6-32#



Rysunek 49. Instalowanie zasilacza



Rysunek 50. Instalowanie zasilacza

Kroki

1. Umieść zasilacz w obudowie komputera i przesuń go ku tyłowi, aby go zamocować.
2. Wkręć trzy śruby (6-32) mocujące zasilacz do obudowy.
3. Umieść kable zasilacza w prowadnicach wewnątrz obudowy.
4. Podłącz kable zasilacza do złączy (ATX CPU1 i ATX SYS) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zestaw wentylatora i radiatora procesora

Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

⚠ OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

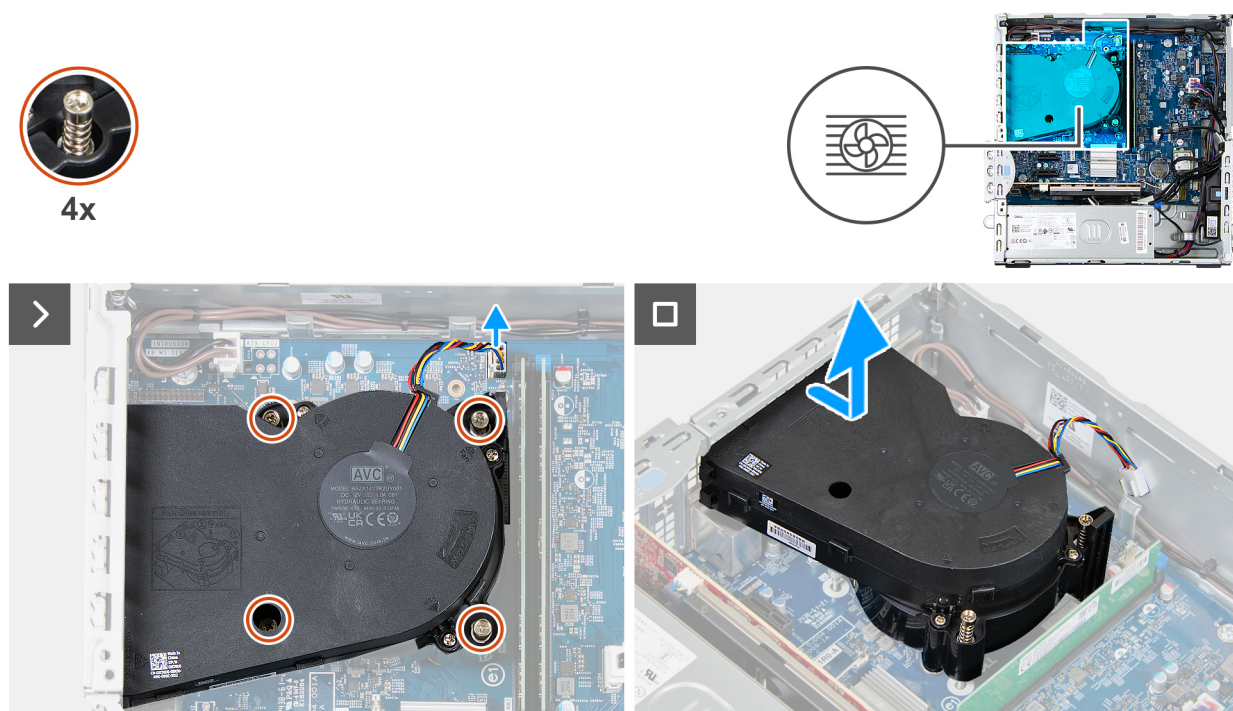
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu wentylatora i radiatora procesora.

OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić maksymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na radiatorze. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

UWAGA: Radiator może się silnie nagrzewać podczas normalnego działania. Przed dotknięciem radiatora należy poczekać, aż wystarczająco ostygnie.



Rysunek 51. Wymontowywanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

Kroki

1. Odłącz kabel wentylatora procesora od złącza (FAN CPU) na płycie głównej.
2. W kolejności odwrotnej do wskazanej (4, 3, 2, 1) poluzuj cztery śruby mocujące zestaw wentylatora i radiatora procesora do płyty głównej.
3. Wyjmij zestaw wentylatora i radiatora procesora z płyty głównej.

Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

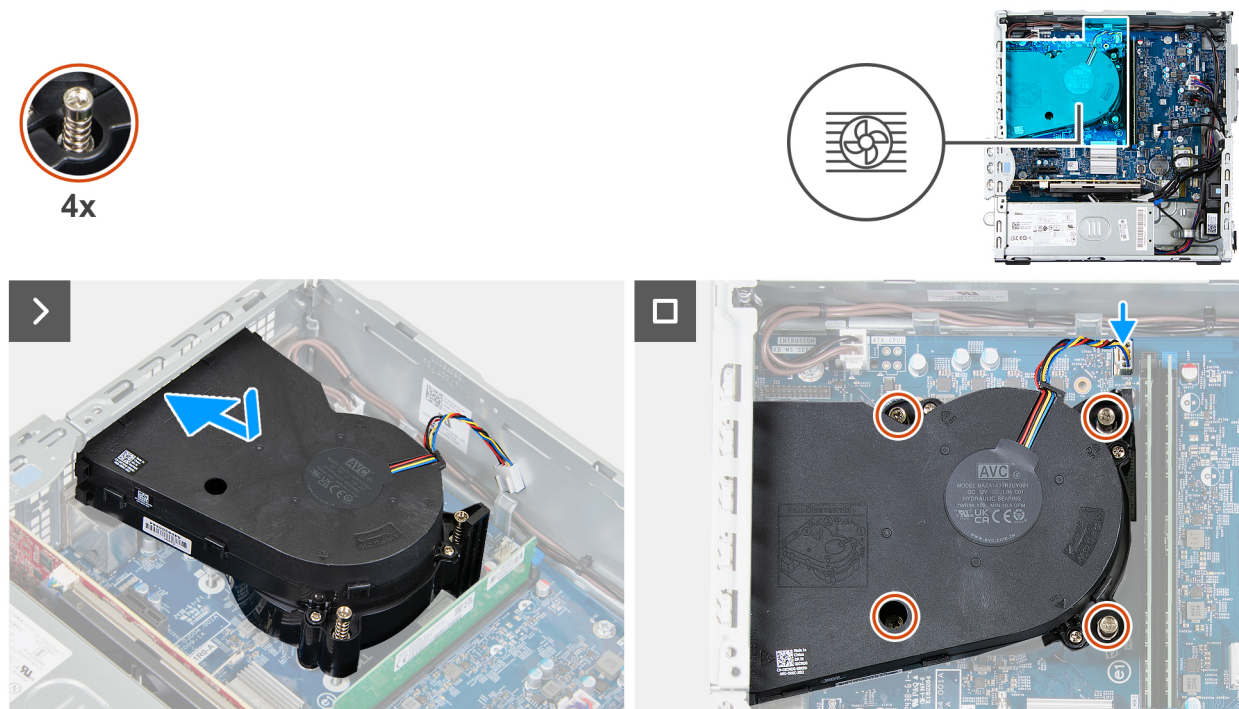
Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalowania zestawu wentylatora i radiatora procesora.

UWAGA: W przypadku wymiany procesora lub zestawu wentylatora i radiatora na inny należy użyć pasty termoprzewodzącej dostarczonej w zestawie, aby zapewnić właściwe odprowadzanie ciepła.



Rysunek 52. Instalowanie zestawu wentylatora i radiatora procesora

Kroki

1. Umieść zestaw wentylatora i radiatora procesora na płycie głównej i dopasuj otwory na śruby do otworów w płycie głównej.
2. W kolejności wskazanej na radiatorze (1, 2, 3, 4) dokręć cztery śruby mocujące zestaw wentylatora i radiatora procesora do płyty głównej.
3. Podłącz kabel wentylatora procesora do złącza (FAN CPU) na płycie głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
2. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
3. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
4. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
5. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Port zewnętrzny (moduł opcjonalny)

UWAGA: Więcej informacji na temat złączy obsługiwanych przez port zewnętrzny (gniazdo modułu opcjonalnego) znajdziesz w sekcji [Dane techniczne](#).

Wymontowywanie opcjonalnego modułu portu

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

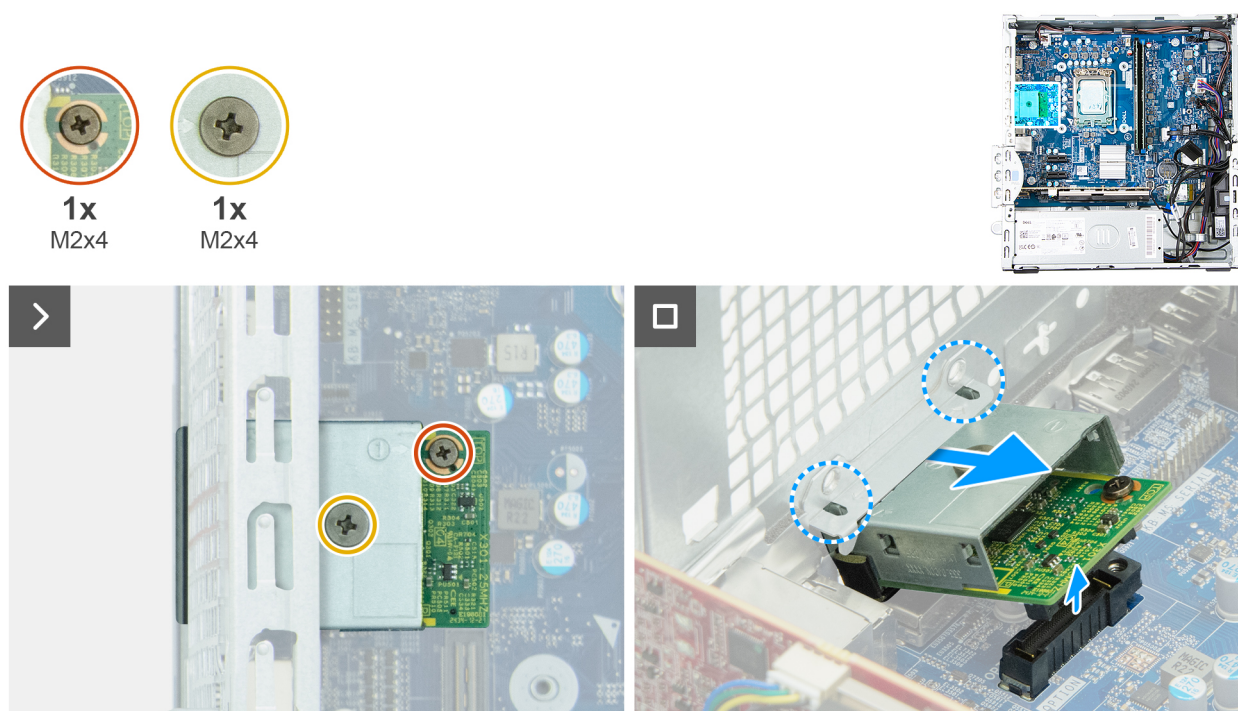
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).
7. Wymontuj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).

Informacje na temat zadania

UWAGA: Procedura wymontowywania opcjonalnego modułu portu jest taka sama dla wszystkich opcjonalnych portów, które mogą być zainstalowane w komputerze.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania opcjonalnego modułu portu.



Rysunek 53. Wymontowywanie opcjonalnego modułu portu

Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą pokrywę opcjonalnego portu do opcjonalnego modułu portu.
2. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą opcjonalny moduł portu do płyty głównej.
3. Unieś opcjonalny moduł portu pod kątem i wyjmij zaczepy na opcjonalnym module portu z gniazd w obudowie komputera.
4. Wyjmij opcjonalny moduł portu z płyty głównej.

Instalowanie opcjonalnego modułu portu

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

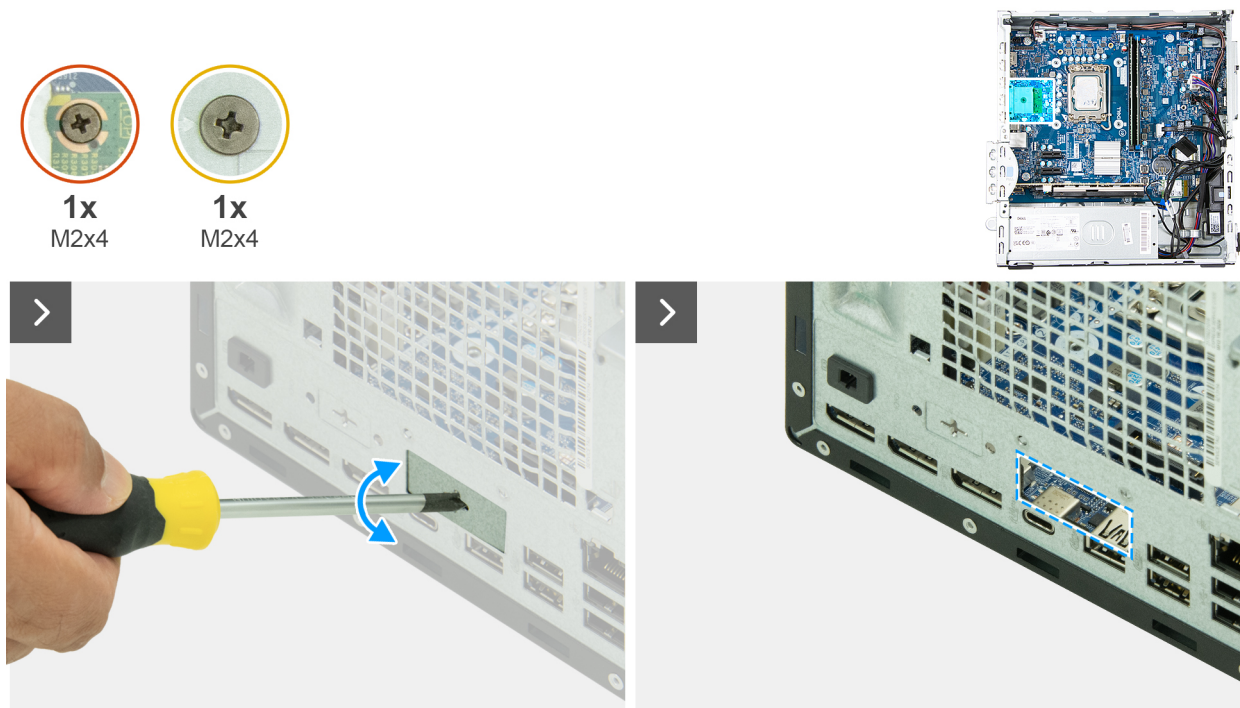
Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

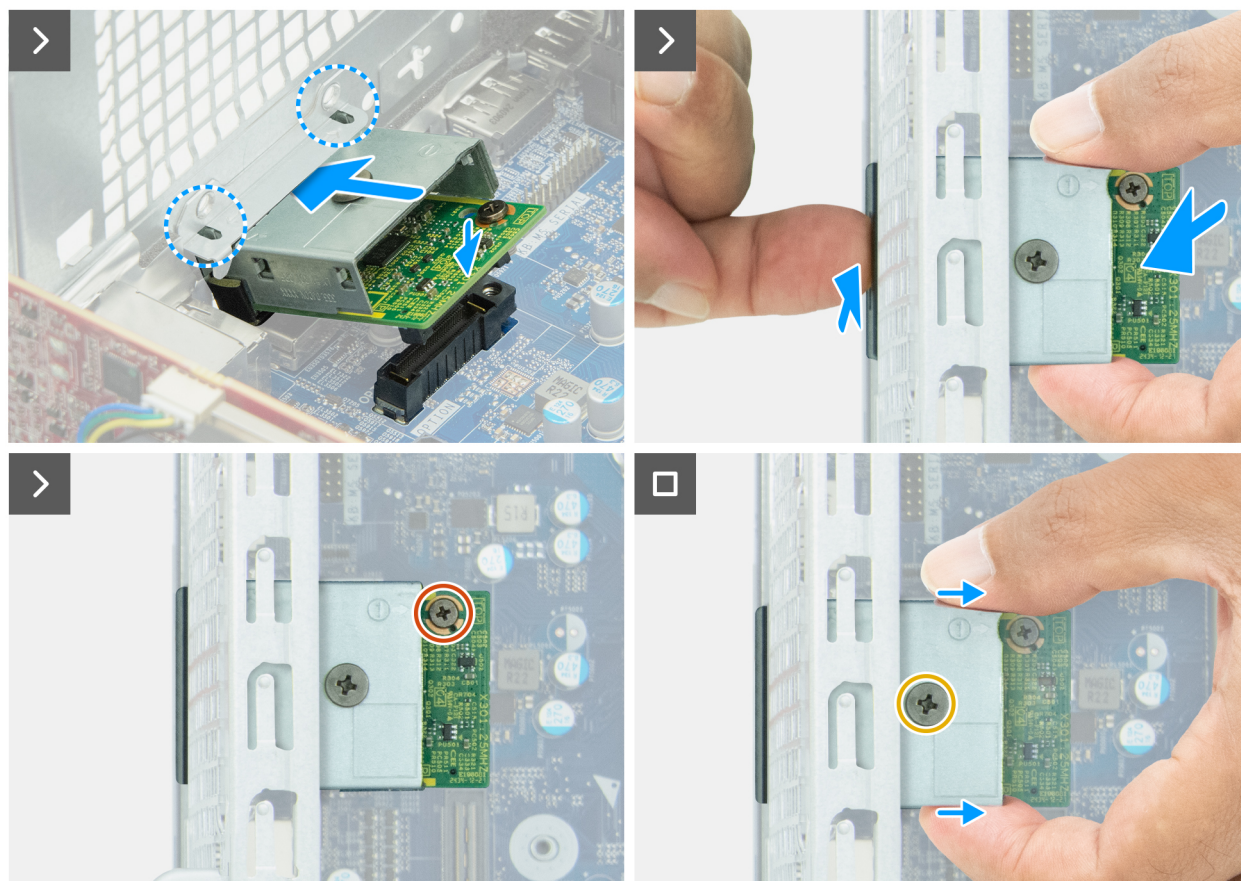
Informacje na temat zadania

UWAGA: Opcjonalne moduły portów wzajemnie się wykluczają; jednocześnie można zainstalować tylko jeden moduł.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji opcjonalnego modułu portu.



Rysunek 54. Instalowanie opcjonalnego modułu portu



Rysunek 55. Instalowanie opcjonalnego modułu portu

Kroki

1. Za pomocą śrubokrętu dociśnij pokrywę opcjonalnego portu, aż się ześlizgnie.

UWAGA: Ten krok ma zastosowanie tylko w przypadku instalowania opcjonalnego modułu portu na komputerze, na którym nie był wcześniej zainstalowany.

2. Umieść moduł portu rozszerzeń pod kątem i dopasuj zaczepy na module do otworów w obudowie komputera.
3. Dopasuj moduł portu rozszerzeń do gniazda w obudowie komputera i podłącz go do złącza na płycie głównej (OPCJONALNIE).
4. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą moduł portu rozszerzeń do płyty głównej.
5. Dopasuj śrubę w osłonie portu rozszerzeń do otworu na śrubę w module portu rozszerzeń.
6. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą pokrywę portu rozszerzeń do modułu portu rozszerzeń.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
2. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpylowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Moduł złącza szeregowego

Wymontowywanie modułu portu szeregowego

 **OSTRZEŻENIE:** Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).
7. Wymontuj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).

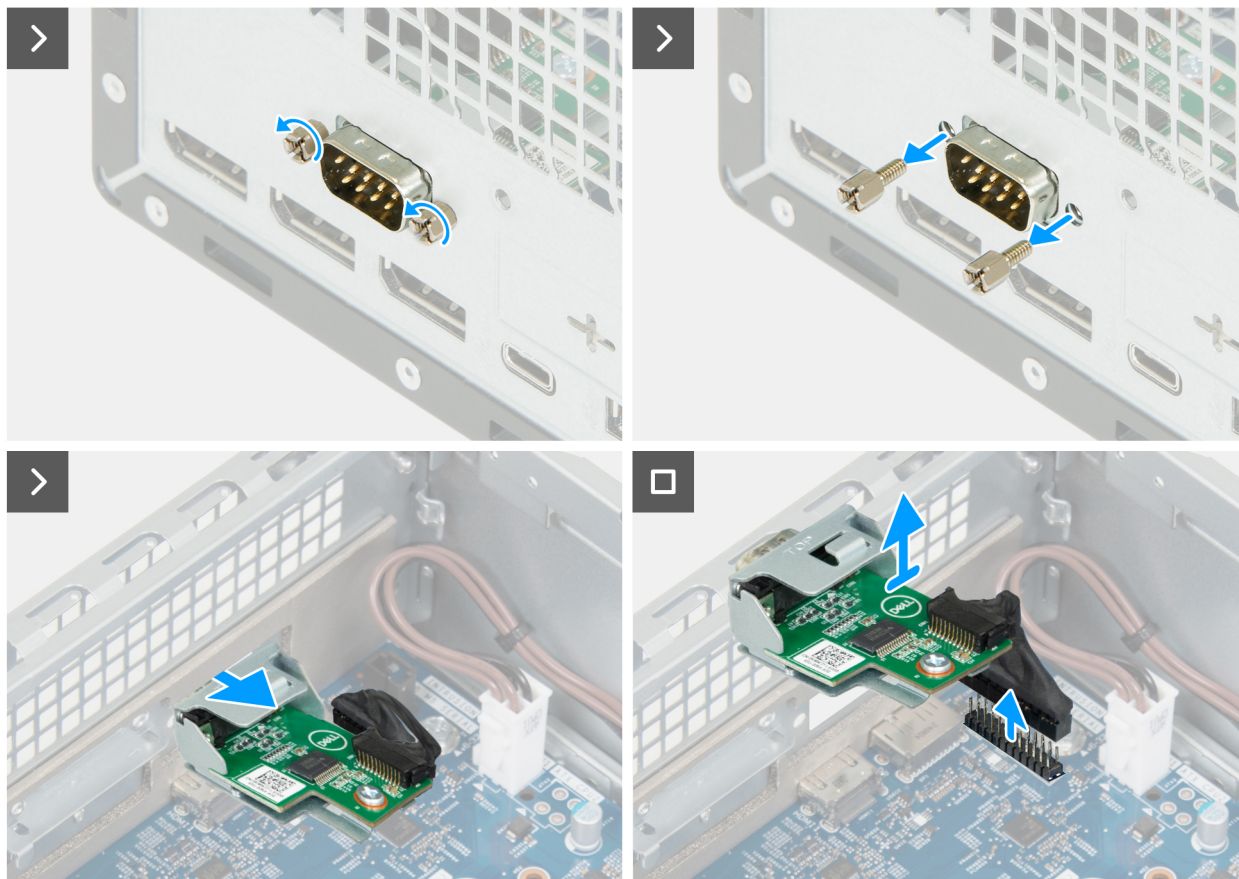
Informacje na temat zadania

Moduł portu szeregowego jest opcjonalnym elementem i może nie być zainstalowany w komputerze.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu portu szeregowego.



2x
M3



Rysunek 56. Wymontowywanie modułu portu szeregowego

Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M3) mocujące opcjonalny moduł portu szeregowego do obudowy komputera.
2. Odłącz kabel modułu portu szeregowego od złącza (KB MS SERIAL) na płycie głównej.
3. Wciśnij port szeregowy przez gniazdo w obudowie komputera i wyjmij moduł portu szeregowego z płyty głównej.

Instalowanie modułu portu szeregowego

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

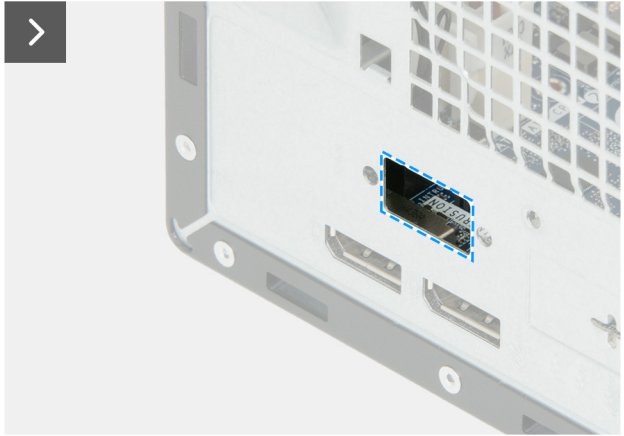
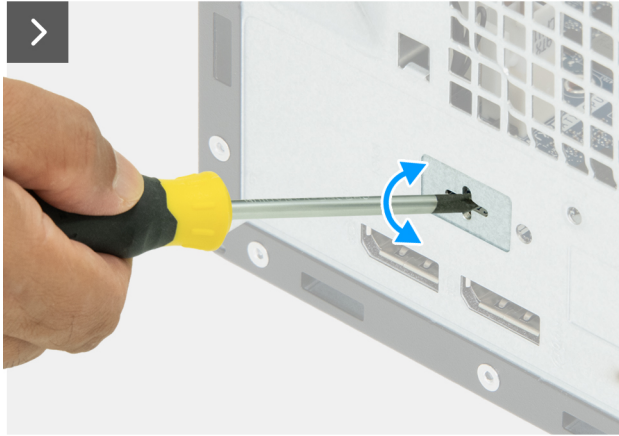
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

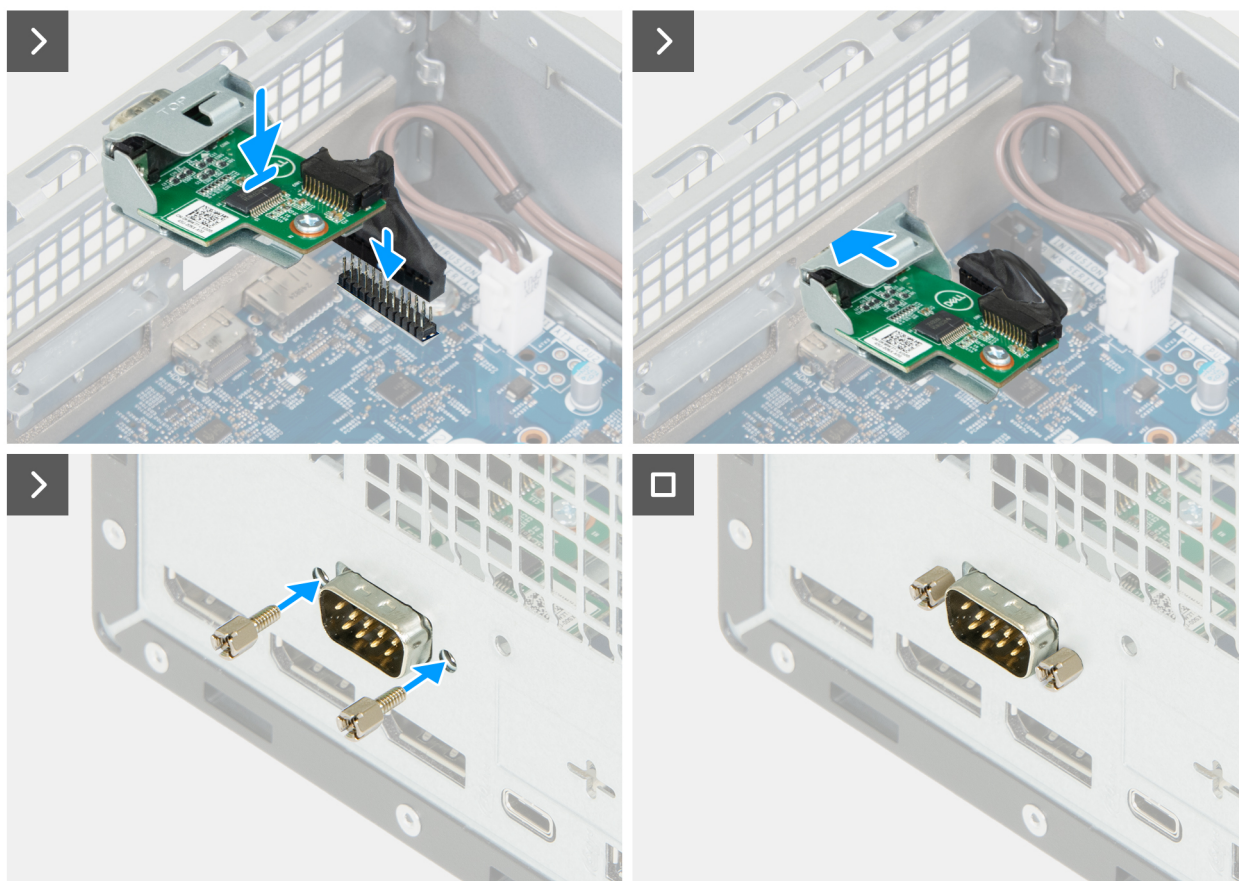
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu portu szeregowego.



2x
M3



Rysunek 57. Instalowanie modułu portu szeregowego



Rysunek 58. Instalowanie modułu portu szeregowego

Kroki

1. Za pomocą śrubokręta dociśnij pokrywę portu szeregowego, aż się ześlizgnie.

UWAGA: Ten krok ma zastosowanie tylko wtedy, gdy moduł portu szeregowego nie jest wcześniej zainstalowany w komputerze.

2. Umieść moduł portu szeregowego w gnieździe w obudowie.
3. Podłącz kabel modułu portu szeregowego do złącza (KB MS, SERIAL) na płycie głównej.
4. Wkręć dwie śruby (M3) mocujące moduł portu szeregowego do obudowy komputera.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
2. Zainstaluj [kieszonkę napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywkę przednią](#).
4. Zainstaluj [pokrywkę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Procesor

Wymontowywanie procesora

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

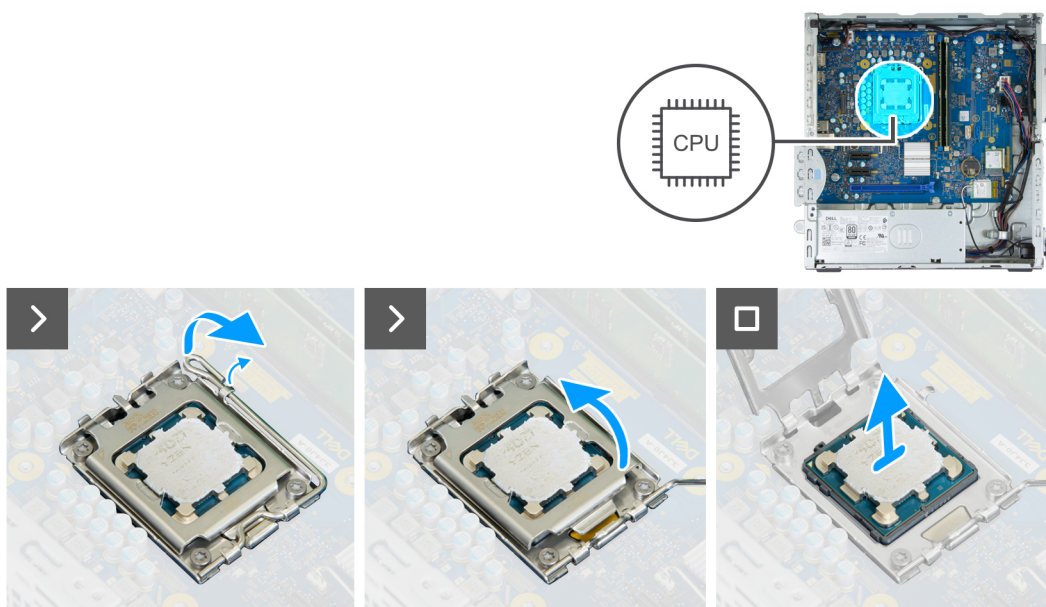
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
6. Wymontuj [wnękę na dyski](#).
7. Wymontuj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania procesora.

⚠ PRZESTROGA: Po wyłączeniu komputera procesor może być nadal gorący. Przed wymontowaniem procesora poczekaj, aż ostygnie.



Rysunek 59. Wymontowywanie procesora

Kroki

1. Naciśnij dźwignię zwalniającą i odciągnij ją od procesora, aby uwolnić ją spod zaczepu.
2. Odchyl dźwignię zwalniającą całkowicie do góry, aby otworzyć pokrywę procesora.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas wyjmowania procesora nie dotykaj styków i nie dopuść, aby do gniazda przedostały się ciała obce.

3. Delikatnie wyjmij procesor z gniazda.

Instalowanie procesora

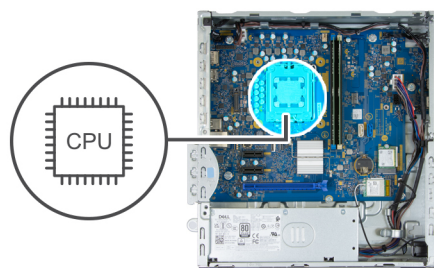
⚠ OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji procesora.



Rysunek 60. Instalowanie procesora

Kroki

1. Upewnij się, że dźwignia zwalniająca na gnieździe procesora znajduje się w pozycji otwartej.

UWAGA: Styk nr 1 jest oznaczony trójkątem w jednym z narożników procesora. Ten trójkąt należy dopasować do odpowiadającego mu trójkąta oznaczającego styk nr 1 gniazda procesora. Procesor jest prawidłowo osadzony, gdy jego wszystkie cztery narożniki znajdują się na tej samej wysokości. Jeśli niektóre narożniki znajdują się wyżej niż inne, procesor nie jest osadzony prawidłowo.

2. Dopasuj wycięcia procesora do wypustek gniazda procesora, a następnie umieść procesor w gnieździe procesora.

OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że wgłębienie w pokrywie procesora znajduje się pod ogranicznikiem.

3. Kiedy procesor jest już w pełni osadzony w gnieździe, obróć dźwignię zwalniającą w dół i umieść ją pod zaczepem w pokrywie procesora.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
2. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
3. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
4. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
5. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
6. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta główna

Wymontowywanie płyty głównej

OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

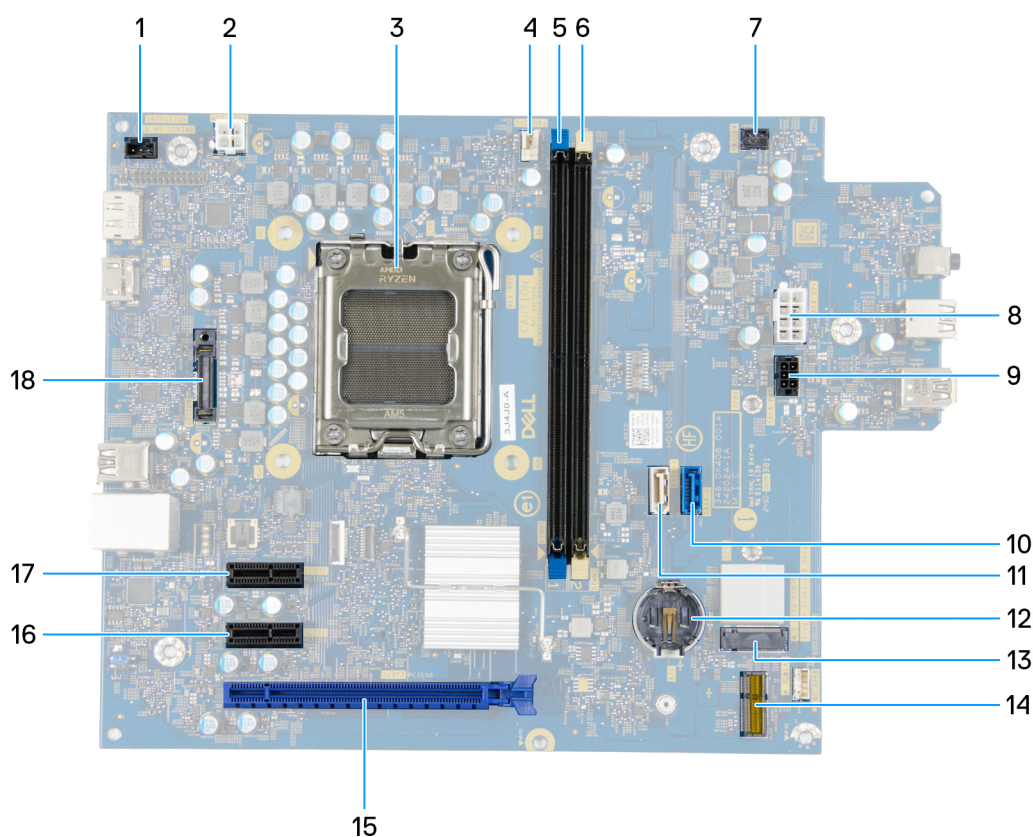
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.

3. Wymontuj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
4. Zdejmij [pokrywę boczną](#).
5. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
6. Wymontuj [baterię pastylkową](#).
7. Wymontuj [pokrywę przednią](#).
8. Wymontuj [moduły pamięci](#).
9. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
10. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
11. Jeśli to możliwe, wymontuj [kartę graficzną](#).
12. Wymontuj [wnękę na dyski](#).
13. Wymontuj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
14. W zależności od konfiguracji wymontuj [moduł portu szeregowego](#).
15. W zależności od konfiguracji wymontuj [opcjonalne moduły portu](#).
16. Wymontuj [procesor](#).

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.

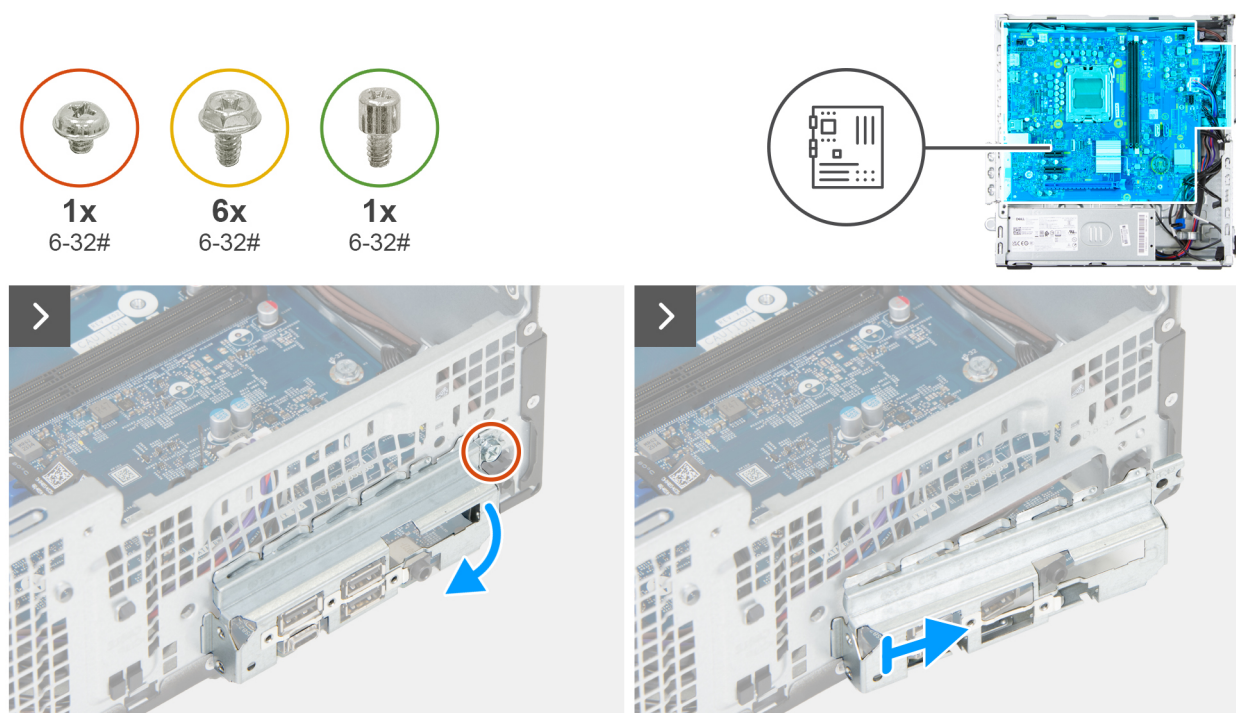


Rysunek 61. Omówienie płyty głównej

1. Złącze kabla czujnika naruszenia obudowy (INTRUSION)
2. Złącze zasilania procesora (ATX CPU1)
3. Gniazdo procesora (CPU)
4. Złącze zestawu wentylatora i radiatora procesora (FAN CPU)
5. Gniazdo pamięci UDIMM (DIMM1)
6. Gniazdo pamięci UDIMM (DIMM2)
7. Złącze przycisku zasilania (PWR SW)
8. Złącze zasilania płyty głównej (ATX SYS)

9. Złącze zasilania dysku twardego i napędu optycznego (SATA PWR)
10. Złącze danych dysku twardego (SATA 0)
11. Złącze danych dysku optycznego (SATA 3)
12. Gniazdo baterii pastylkowej (RTC)
13. Gniazdo dysku SSD (M.2 PCIe SSD 0)
14. Gniazdo karty sieci bezprzewodowej (M.2 WLAN)
15. Gniazdo PCIe x16 (SLOT 3)
16. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 2)
17. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 1)
18. Opcjonalny moduł portu (OPCJONALNIE)

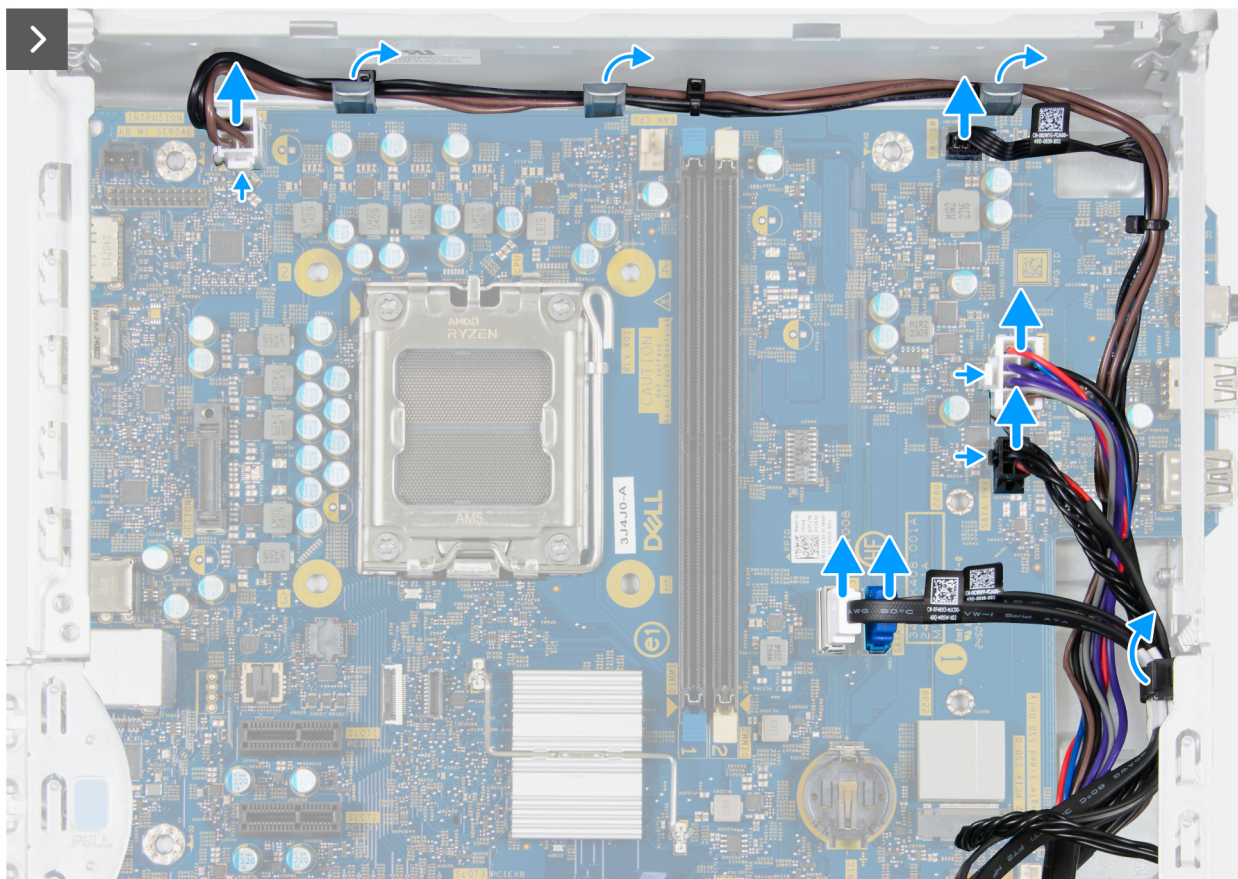
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.



Rysunek 62. Wymontowywanie płyty głównej

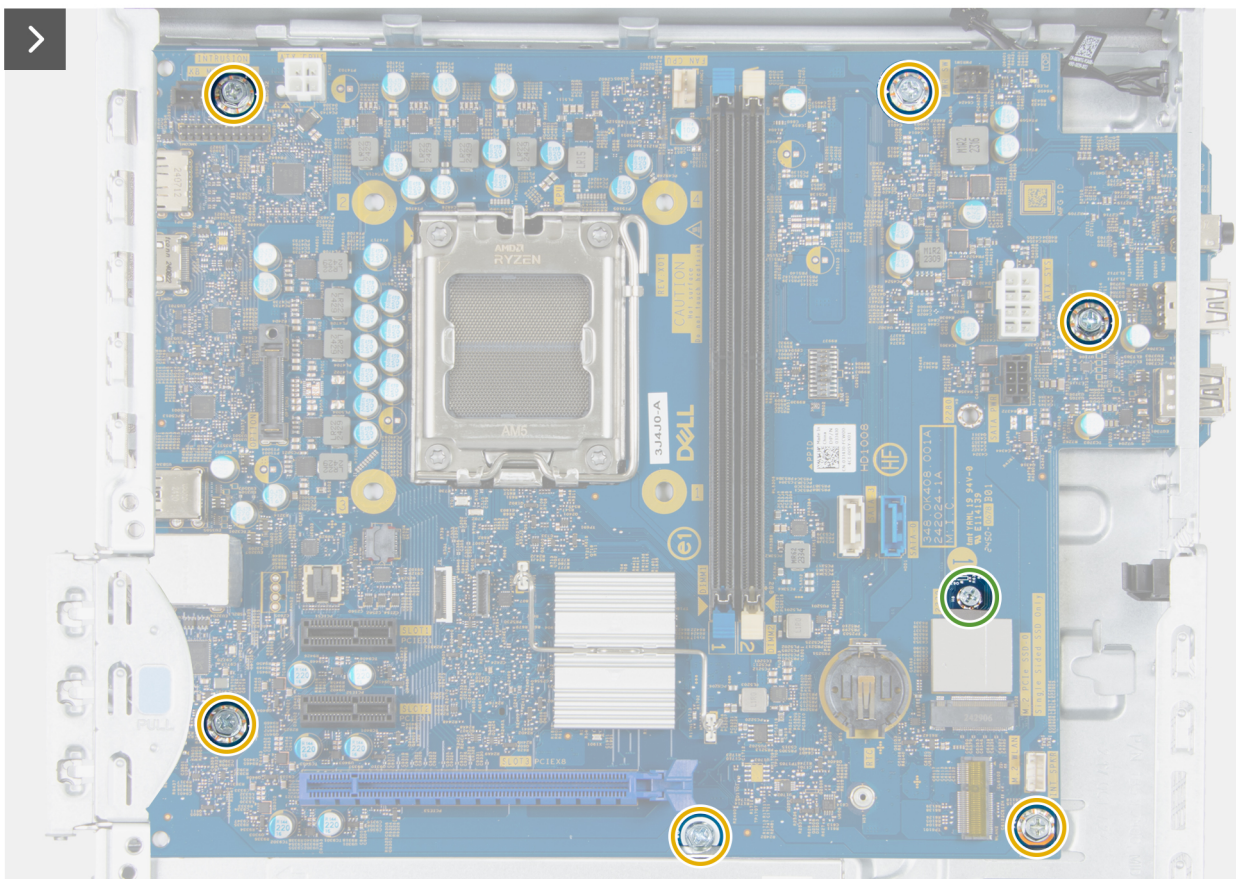
Kroki

1. Wykręć śrubę (6-32) mocującą przedni panel we/wy do obudowy komputera.
2. Obróć i wyjmij przednią klamrę we/wy z obudowy.



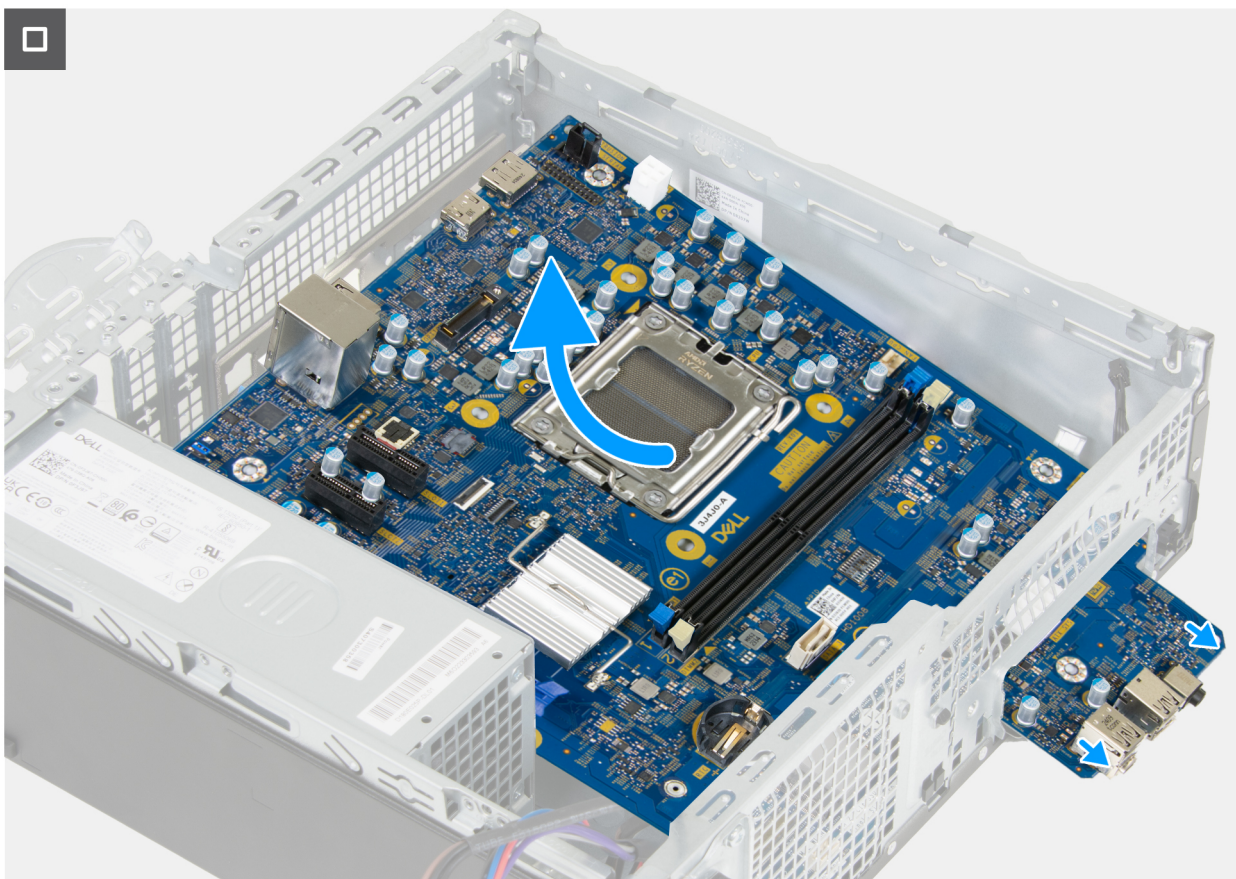
Rysunek 63. Wymontowywanie płyty głównej

3. Odłącz kabel zasilacza od złącza (ATX CPU1) na płycie głównej.
4. Wymij kabel zasilania z przewodnic i odłóż go na bok.
5. Odłącz kabel przycisku zasilania od złącza (PWR SW) na płycie głównej.
6. Odłącz kabel zasilacza od złącza (ATX SYS) na płycie głównej.
7. Odłącz kabel zasilający SATA od złącza (SATA PWR) na płycie głównej.
8. Odłącz kabel danych dysku optycznego od złącza (SATA-3) na płycie głównej.
9. Wymij kabel danych napędu optycznego z przewodnicy i odłóż go na bok.
10. Odłącz kabel danych dysku twardego od złącza (SATA-0) na płycie głównej.
11. Wymij kabel danych dysku twardego z przewodnicy i odłóż go na bok.



Rysunek 64. Wymontowywanie płyty głównej

12. Wykręć sześć śrub (6-32) mocujących płytę główną do obudowy komputera.
13. Wyjmij uchwyt mocujący płytę główną do obudowy komputera.



Rysunek 65. Wymontowywanie płyty głównej

14. Uwolnij płytę główną z tylnego panelu we/wy, przesuwając ją w prawo, a następnie wyjmij ją z obudowy komputera.

Instalowanie płyty głównej

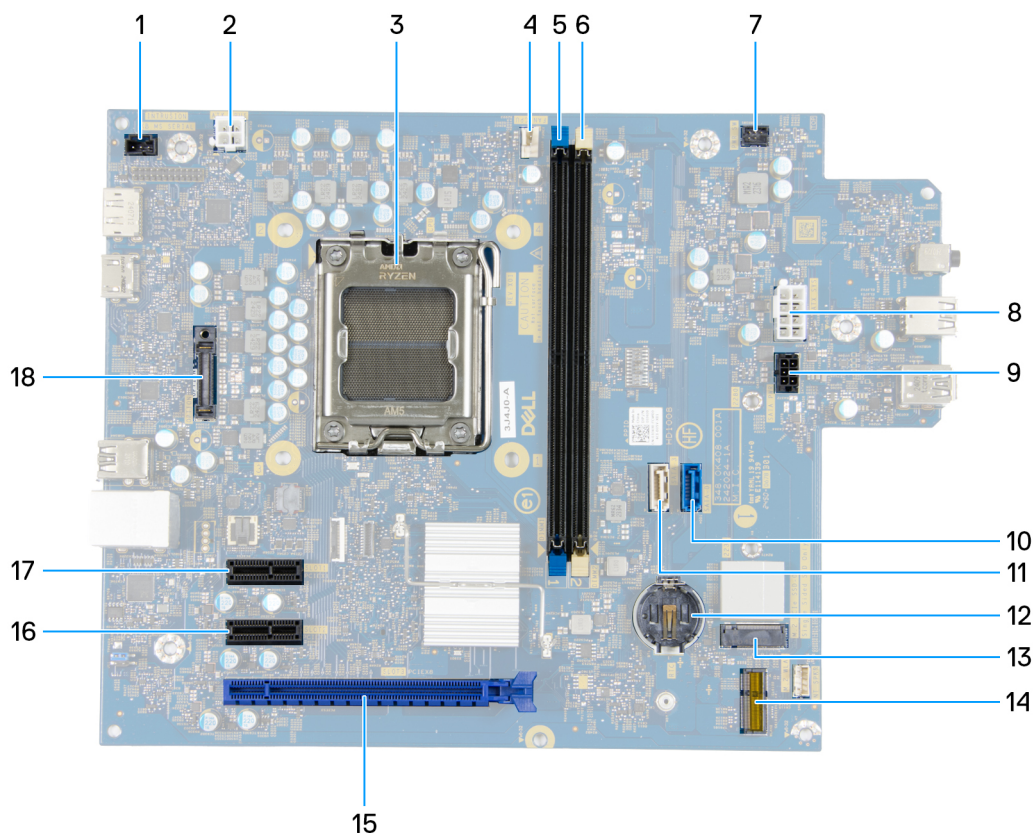
OSTRZEŻENIE: Informacje zawarte w tej sekcji są przeznaczone wyłącznie dla autoryzowanych techników serwisowych.

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



Rysunek 66. Omówienie płyty głównej

1. Złącze kabla czujnika naruszenia obudowy (INTRUSION)
2. Złącze zasilania procesora (ATX CPU1)
3. Gniazdo procesora (CPU)
4. Złącze zestawu wentylatora i radiatora procesora (FAN CPU)
5. Gniazdo pamięci UDIMM (DIMM1)
6. Gniazdo pamięci UDIMM (DIMM2)
7. Złącze przycisku zasilania (PWR SW)
8. Złącze zasilania płyty głównej (ATX SYS)
9. Złącze zasilania dysku twardego i napędu optycznego (SATA PWR)
10. Złącze danych dysku twardego (SATA 0)
11. Złącze danych dysku optycznego (SATA 3)
12. Gniazdo baterii pastylkowej (RTC)
13. Gniazdo dysku SSD (M.2 PCIe SSD 0)
14. Gniazdo karty sieci bezprzewodowej (M.2 WLAN)
15. Gniazdo PCIe x16 (SLOT 3)
16. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 2)
17. Gniazdo PCIe x1 (SLOT 1)
18. Opcjonalny moduł portu (OPCJONALNIE)

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.



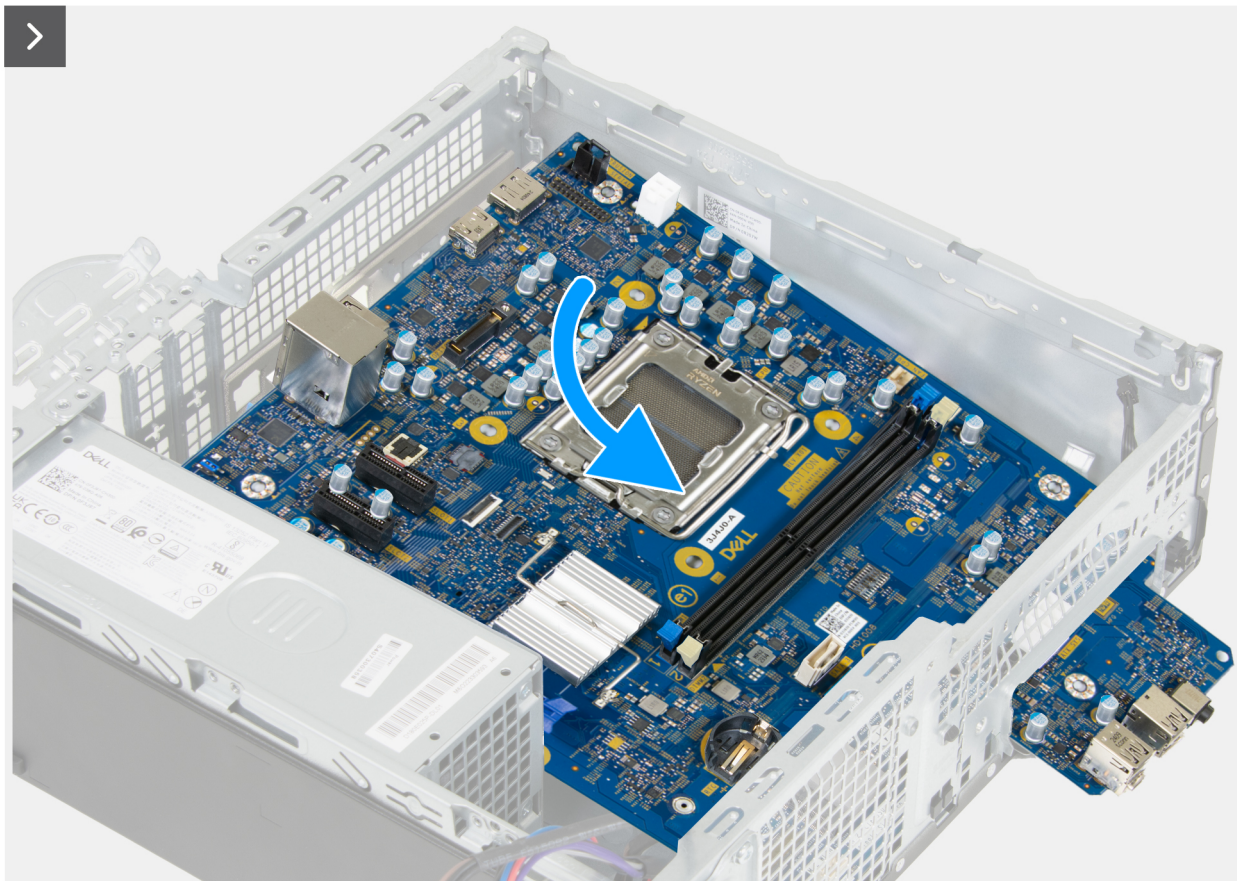
1x
6-32#



6x
6-32#



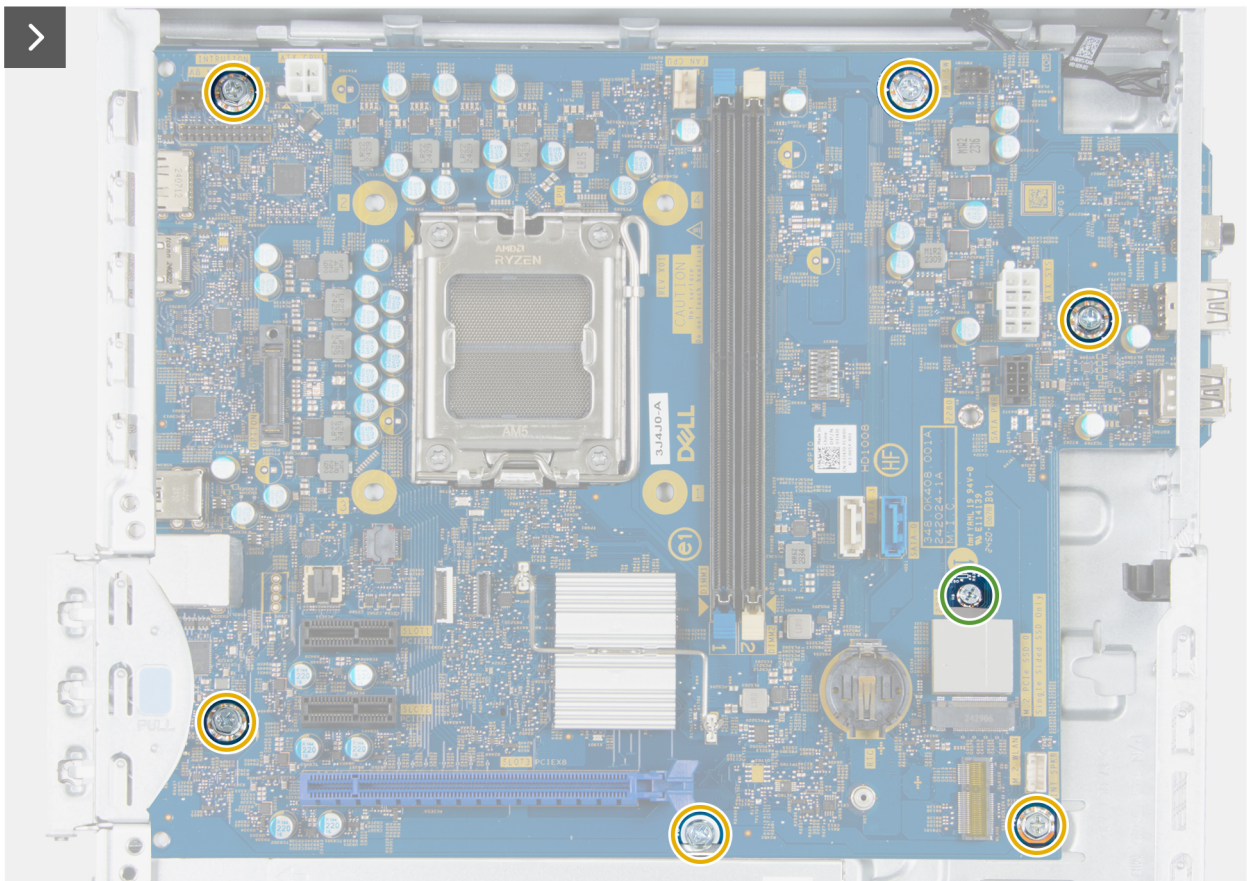
1x
6-32#



Rysunek 67. Instalowanie płyty głównej

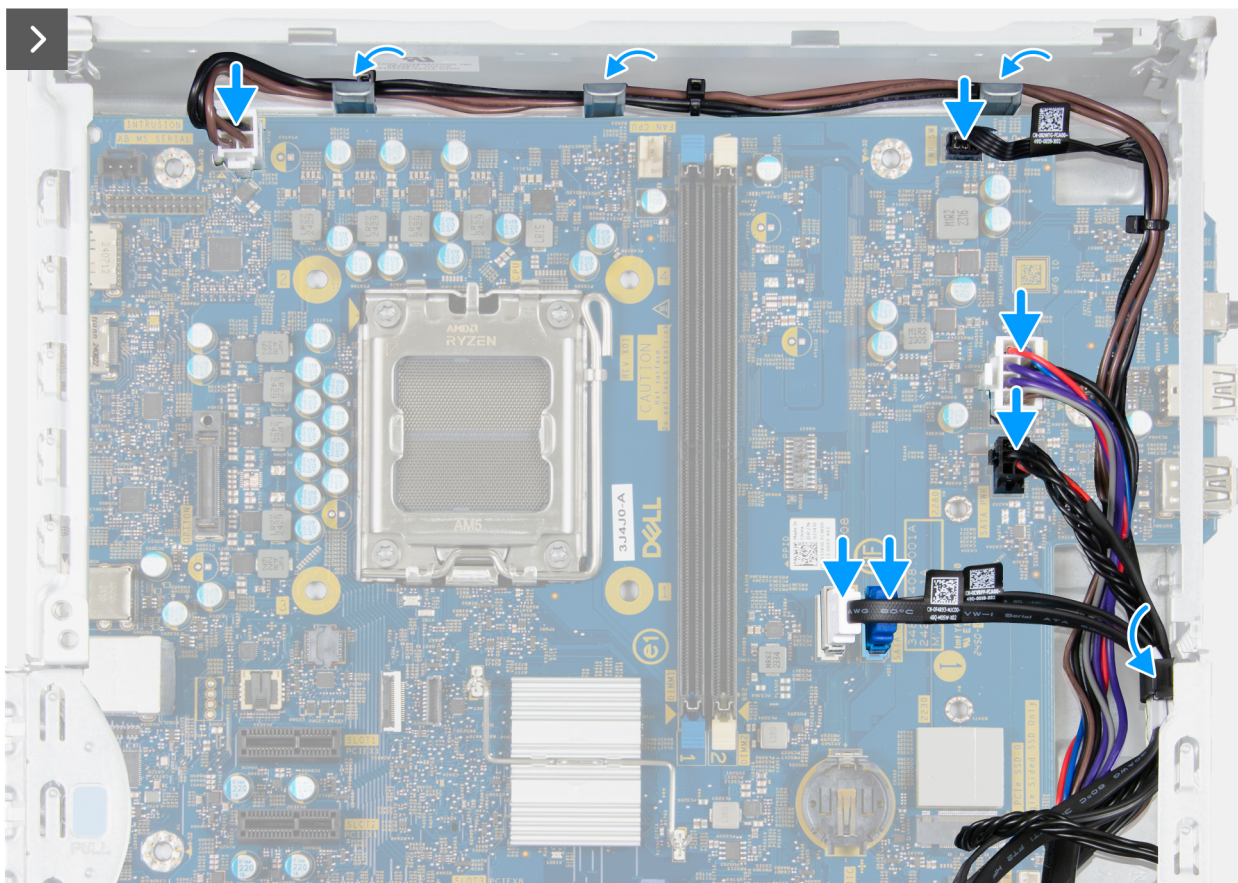
Kroki

1. Wyrównaj płytę główną i opuść ją na komputer, aż punkty dystansowe z tyłu płyty głównej zostaną dopasowane do punktów na ramie montażowej.



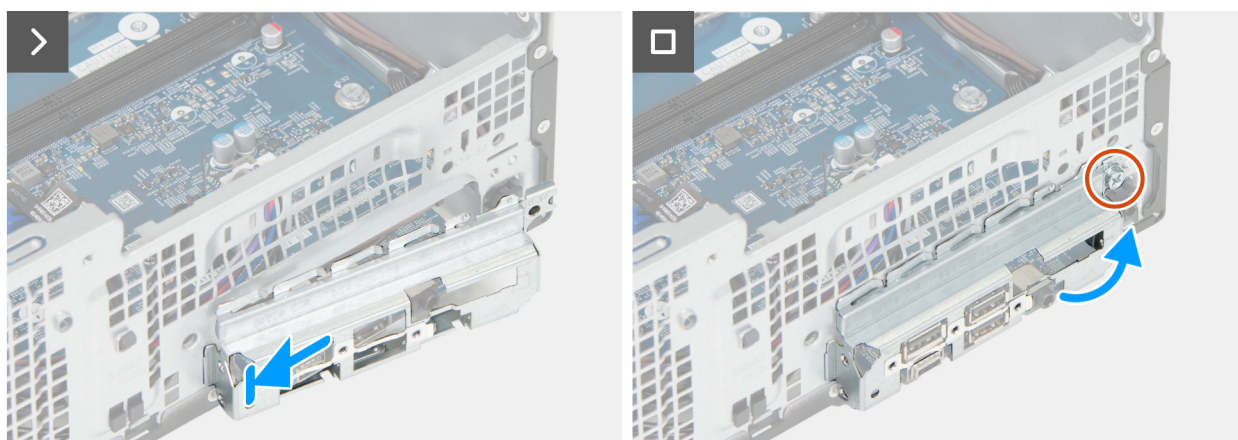
Rysunek 68. Instalowanie płyty głównej

2. Przykręć uchwyt mocujący płytę główną do obudowy komputera.
3. Wkręć sześć śrub (6-32) mocujących płytę główną do obudowy komputera.



Rysunek 69. Instalowanie płyty głównej

4. Poprowadź i podłącz kabel zasilania do złącza (ATX CPU1) na płycie głównej.
5. Poprowadź i podłącz kabel przycisku zasilania do złącza (PWR SW) na płycie głównej.
6. Poprowadź i podłącz kabel zasilania do złącza (ATX SYS) na płycie głównej.
7. Poprowadź i podłącz kabel zasilający SATA do złącza (SATA PWR) na płycie głównej.
8. Poprowadź kabel danych napędu optycznego i podłącz go do złącza (SATA-3) na płycie głównej.
9. Poprowadź kabel danych dysku twardego i podłącz go do złącza (SATA-0) na płycie głównej.
10. Poprowadź i podłącz kabel głośnika do złącza (INT SPKR) na płycie głównej.
11. Poprowadź i podłącz kabel wentylatora do złącza (FAN SYS) na płycie głównej.



Rysunek 70. Instalowanie płyty głównej

12. Dopasuj przednią klamrę wejścia/wyjścia do gniazda wejścia/wyjścia w obudowie.

13. Wkręć śrubę (6-32) mocującą przednią klamrę we/wy do obudowy.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj [procesor](#).
2. W zależności od konfiguracji zainstaluj [opcjonalne moduły portu](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj [moduł portu szeregowego](#).
4. Zainstaluj [zestaw wentylatora i radiatora procesora](#).
5. Zainstaluj [kieszon napędu](#).
6. Zainstaluj ponownie [kartę graficzną](#), jeśli występuje w konfiguracji.
7. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
8. W zależności od konfiguracji zainstaluj [kartę SSD M.2 2230](#) lub kartę [SSD M.2 2280](#).
9. Zainstaluj [moduły pamięci](#).
10. Zainstaluj [pokrywę przednią](#).
11. Zainstaluj [baterię pastylkową](#).
12. Zainstaluj [pokrywę baterii pastylkowej](#).
13. Zainstaluj [pokrywę boczną](#).
14. Zainstaluj [filtr przeciwpyłowy](#), jeśli występuje w konfiguracji.
15. Zainstaluj [osłonę kabla](#), jeśli występuje w konfiguracji.
16. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Oprogramowanie

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych oraz instrukcje dotyczące sposobu instalacji sterowników.

System operacyjny

Komputer Dell Pro Slim QCS1255 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Education
- Ubuntu Linux 24.04 LTS

Sterowniki i pliki do pobrania

Użytkownikom rozwiązującym problemy bądź pobierającym lub instalującym sterowniki zalecamy zapoznanie się z artykułem z bazy wiedzy Dell z często zadawanymi pytaniami na temat sterowników i plików do pobrania ([000123347](#)).

Konfiguracja systemu BIOS

UWAGA: Zależnie od komputera oraz zainstalowanych w nim urządzeń wymienione w tej sekcji opcje mogą, ale nie muszą pojawiać się na ekranie.

OSTRZEŻENIE: Niektóre zmiany mogą spowodować nieprawidłową pracę komputera. Przed skorzystaniem z programu konfiguracji systemu BIOS zalecane jest zapisanie pierwotnych ustawień, aby można je było wykorzystać w przyszłości.

Programu konfiguracji systemu BIOS należy używać w następujących celach:

- Wyświetlanie informacji o sprzęcie zainstalowanym w komputerze, takich jak ilość pamięci operacyjnej (RAM) i pojemność urządzenia pamięci masowej.
- Modyfikowanie konfiguracji systemu.
- Ustawianie i modyfikowanie opcji wybieranych przez użytkownika, takich jak hasło, typ zainstalowanego urządzenia pamięci masowej oraz włączanie i wyłączenie podstawowych urządzeń.

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

Informacje na temat zadania

Włącz (lub ponownie uruchom) komputer i szybko naciśnij klawisz F2.

Klawisze nawigacji

UWAGA: Zmiany ustawień większości opcji konfiguracji systemu BIOS są zapisywane, lecz wprowadzane dopiero po ponownym uruchomieniu komputera.

Tabela 22. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdźcie do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdźcie do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łączny w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Karta	Przejdźcie do następnego obszaru.
Esc	Powrót do poprzedniej strony do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie komputera.

Menu jednorazowego rozruchu

Aby przejść do **menu jednorazowego rozruchu**, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F2.

UWAGA: Jeśli nie można przejść do menu rozruchu, uruchom ponownie komputer i natychmiast naciśnij klawisz F2.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer, a także zapewnia opcję uruchomienia diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)

- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)

UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.

- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

UWAGA: Wybranie opcji **Diagnostyka** powoduje wyświetlenie ekranu **Diagnostyka ePSA**.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera także opcję umożliwiającą otwarcie programu konfiguracji systemu.

Menu jednorazowego rozruchu F12

Aby przejść do menu jednorazowego rozruchu, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F12.

UWAGA: Jeśli nie możesz wejść do menu jednorazowego rozruchu, powtórz powyższą czynność.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer, a także zapewnia opcję uruchomienia diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)
- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)

UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.

- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

Ekran menu jednorazowego rozruchu wyświetla również opcję dostępu do konfiguracji systemu BIOS.

Opcje konfiguracji systemu BIOS

UWAGA: W zależności od komputera i zainstalowanych w nim urządzeń wymienione w tej sekcji pozycje mogą, ale nie muszą, pojawiać się na ekranie.

Tabela 23. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Przegląd

Omówienie	
Dell Pro Slim QCS1255	
Wersja systemu BIOS	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Wyświetla plakietkę identyfikacyjną komputera.
Data produkcji	Wyświetla datę produkcji komputera.
Data nabycia tytułu własności	Wyświetla datę nabycia tytułu własności komputera.
Kod obsługi ekspresowej	Wyświetla kod obsługi ekspresowej komputera.
Znacznik tytułu własności	Wyświetla znacznik tytułu własności komputera.
Informacje o procesorze	
Typ procesora	Wyświetla typ procesora.
Maksymalna szybkość zegara	Wyświetla maksymalną szybkość zegara procesora.
Liczba rdzeni	Wyświetla liczbę rdzeni procesora.

Tabela 23. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Przegląd (cd.)

Omówienie	
Identyfikator procesora	Wyświetla kod identyfikacyjny procesora.
Pamięć podręczna L2 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L2.
Pamięć podręczna L3 procesora	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L3.
Numer wersji mikro kodu	Wyświetla wersję mikro kodu.
Informacje o pamięci	
Zainstalowana pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci systemowej zainstalowanej w komputerze.
Dostępna pamięć	Wyświetla łączną ilość dostępnej pamięci w komputerze.
Szybkość pamięci	Wyświetla szybkość pamięci.
Technologia pamięci	Wyświetla informacje o używanej technologii pamięci.
Rozmiar pamięci DIMM 1	Wyświetla rozmiar pamięci zainstalowanej w module DIMM 1.
Rozmiar pamięci DIMM 2	Wyświetla rozmiar pamięci zainstalowanej w module DIMM 2.
Informacje o urządzeniach	
Kontroler wideo	Wyświetla typ kontrolera wideo dostępnego w komputerze.
Pamięć grafiki	Wyświetla informacje o pamięci graficznej komputera.
Urządzenie Wi-Fi	Wyświetla informacje o karcie sieci bezprzewodowej komputera.
Rozdzielczość macierzysta	Wyświetla informacje o rozdzielczości macierzystej komputera.
Wersja Video BIOS	Wyświetla wersję systemu Video BIOS komputera.
Kontroler audio	Wyświetla informacje o kontrolerze dźwiękowym komputera.
Urządzenie Bluetooth	Wyświetla informacje o urządzeniu Bluetooth komputera.
Adres MAC karty LOM	Umożliwia wyświetlenie adresu MAC karty LOM.
Gniazdo 1	Wyświetla kartę zainstalowaną w gnieździe PCIe 1.
Gniazdo 2	Wyświetla kartę zainstalowaną w gnieździe PCIe 2.
Gniazdo 3	Wyświetla kartę zainstalowaną w gnieździe PCIe 3.

Tabela 24. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Konfiguracja rozruchu

Konfiguracja rozruchu	
Sekwencja startowa	Wyświetla sekwencję rozruchu i określa kolejność wyszukiwania przez system BIOS urządzeń rozruchowych podczas znajdowania systemu operacyjnego do rozruchu. Dodaj, usuń lub nadaj priorytet urządzeniom rozruchowym na liście do operacji rozruchu .
Włącz priorytet rozruchu PXE	Po włączeniu tej opcji, jeśli wykryta zostanie nowa opcja rozruchu PXE, zostanie ona dodana na początku sekwencji startowej . Po ustawieniu opcji wymuszenia każda opcja rozruchu PXE będzie znajdować się na początku sekwencji startowej , a wszelkie zewnętrzne opcje rozruchu PXE będą wyżej niż jakiegokolwiek wewnętrzne opcje rozruchu PXE. Instalacja systemu operacyjnego nie zmieni priorytetu opcji rozruchu PXE.
Rozszerzony limit czasu rozruchu PXE IPV4	Wprowadź wartość Extended IPV4 PXE Boot Timeout tylko wtedy, gdy rozruch IPV4 PXE zakończy się niepowodzeniem ze standardowymi limitami czasu.
Wymuś PXE przy następnym rozruchu	Kliknij pole wyboru, aby włączyć funkcję Wymuś PXE przy następnym rozruchu.
Rozruch z karty Secure Digital (SD)	Kliknij pole wyboru, aby włączyć rozruch z karty Secure Digital (SD).

Tabela 24. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Konfiguracja rozruchu (cd.)

Konfiguracja rozruchu	
Bezpieczny rozruch	Bezpieczny rozruch to metoda gwarantująca integralność ścieżki uruchamiania w ramach dodatkowej weryfikacji systemu operacyjnego i dodatkowych kart PCI. Jeśli podczas rozruchu jeden z elementów sprzętowych nie zostanie uwierzytelniony, komputer przestanie się uruchamiać. Funkcję Secure Boot można włączyć w programie konfiguracji systemu BIOS lub za pomocą interfejsów zarządzania, takich jak Dell Command Configure, ale można ją wyłączyć tylko w programie konfiguracji systemu BIOS.
Włącz bezpieczne uruchamianie	Włącza uruchamianie komputera tylko przy użyciu zweryfikowanego oprogramowania rozruchowego. Opcja Włącz bezpieczne uruchamianie jest domyślnie włączona. Aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo, firma Dell Technologies zaleca włączenie opcji Bezpieczne uruchamianie w celu upewnienia się, że oprogramowanie wewnętrzne UEFI sprawdza poprawność systemu operacyjnego podczas rozruchu. i UWAGA: Aby można było włączyć funkcję Bezpieczne uruchamianie, komputer musi działać w trybie rozruchu UEFI, a opcja Włącz starsze opcje ROM musi być wyłączona.
Tryb bezpiecznego rozruchu	Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu bezpiecznego rozruchu. Domyślnie włączona jest opcja Tryb wdrożony . i UWAGA: Aby funkcja Bezpieczne uruchamianie działała w zwykły sposób, należy wybrać opcję Tryb wdrożony .
Zarządzanie kluczami w trybie eksperta	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji modyfikowania baz danych kluczy zabezpieczających PK, KEK, db oraz dbx.
Włącz tryb niestandardowy	Opcja Włącz tryb niestandardowy jest domyślnie wyłączona.
Zarządzanie kluczami w trybie niestandardowym	Umożliwia wybranie niestandardowych wartości na potrzeby zarządzania kluczami w trybie eksperta. Domyślnie wybrana jest opcja PK .

Tabela 25. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zintegrowane urządzenia

Zintegrowane urządzenia	
Data/Godzina	
Data	Wyświetla bieżącą datę w formacie MM/DD/RRRR. Zmiana formatu daty jest wprowadzana natychmiast.
Godzina	Umożliwia ustawienie godziny komputera w formacie w 24-godzinnej formie GG/MM/SS. Zegar można przełączać między trybem 12-godzinnym i 24-godzinnym. Zmiana formatu czasu jest wprowadzana natychmiast.
Audio	
Włącz dźwięk	Umożliwia włączanie i wyłączanie zintegrowanego kontrolera dźwięku. Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.
Włącz mikrofon	Umożliwia włączanie i wyłączanie mikrofonu. Opcja Włącz mikrofon jest domyślnie włączona. i UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji komputera opcja ustawień mikrofonu może nie być dostępna.
Włącz wewnętrzny głośnik	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego głośnika. Opcja Włącz wewnętrzny głośnik jest domyślnie włączona.
Konfiguracja USB/Thunderbolt	

Tabela 25. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)

Zintegrowane urządzenia	
Włącz przednie porty USB	Umożliwia włączanie i wyłączenie przednich zewnętrznych portów USB. Opcja Włącz przednie zewnętrzne porty USB jest domyślnie włączona.
Włącz tylne porty USB	Umożliwia włączanie i wyłączenie tylnych zewnętrznych portów USB. Opcja Włącz tylne zewnętrzne porty USB jest domyślnie włączona.
Włącz obsługę rozruchu z portu USB	Umożliwia włączanie i wyłączenie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB podłączonych do zewnętrznego portu USB. Opcja Włącz obsługę rozruchu z portu USB jest domyślnie włączona.
Włącz obsługę technologii Thunderbolt	Umożliwia włączanie urządzeń karty Thunderbolt w środowisku przedrozruchowym. Opcja Włącz obsługę technologii Thunderbolt jest domyślnie włączona.
Włącz wsparcie dla portu Thunderbolt	Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi rozruchu Thunderbolt w środowisku przedrozruchowym. Opcja Włącz obsługę rozruchu z portu Thunderbolt jest domyślnie włączona.
Wyłącz tunelowanie USB4 PCIe	Umożliwia włączanie i wyłączenie urządzeń USB4 PCIe przed rozruchem.
Konfiguracja przednich portów USB	Kliknij każde pole wyboru, aby włączyć opcję poszczególnych portów USB.
Konfiguracja tylnych portów USB	Kliknij każde pole wyboru, aby włączyć opcję poszczególnych portów USB.
Konserwacja filtra kurzu	
Konserwacja filtra kurzu	Umożliwia włączanie lub wyłączenie komunikatów systemu BIOS dotyczących konserwacji opcjonalnego filtra kurzu zamontowanego w komputerze. Kliknij pole wyboru, aby ustawić interwał przypomnień o czyszczeniu lub wymianie filtra kurzu.

Tabela 26. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Pamięć masowa

Pamięć masowa	
Tryb SATA/NVMe	
Tryb SATA/NVMe	Umożliwia ustawienie trybu działania zintegrowanego kontrolera dysku twardego SATA. Domyślnie wybrana jest opcja Funkcja RAID włączona . Urządzenie pamięci masowej jest skonfigurowane do obsługi trybu AHCI/NVMe.
Interfejs pamięci masowej	
Włączanie portów	Wyświetla informacje o poszczególnych napędach zintegrowanych z systemem. Wybierz zintegrowane dyski, aby włączyć. Domyślnie wszystkie opcje pamięci masowej są włączone.
Raportowanie SMART	
Włącz raportowanie SMART	Włącza Self-monitoring, Analysis, and Reporting Technology, aby umożliwić systemowi BIOS otrzymywanie informacji analitycznych ze zintegrowanych urządzeń pamięci masowej i wysyłanie podczas uruchamiania powiadomień o błędach urządzeń pamięci masowej i możliwej przyszłej awarii urządzenia pamięci masowej.
Informacje o dysku	
Wyświetla informacje o napędach zintegrowanych z systemem.	
Włącz karty pamięci	
Karta Secure Digital (SD)	Umożliwia włączanie i wyłączenie czytnika kart SD. Domyślnie opcja Karta Secure Digital (SD) jest włączona.
Karta SD w trybie tylko do odczytu	Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi kart SD w trybie tylko do odczytu. Opcja Karta SD w trybie tylko-do-odczytu jest domyślnie wyłączona.

Tabela 27. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wyświetlacz

Wyświetlacz	
Wyświetlacz podstawowy	Określa, który kontroler wideo stanie się głównym wyświetlaczem, gdy dostępnych jest wiele kontrolerów. Po wybraniu określonego urządzenia wyjście wyświetlacza jest dostępne tylko z portów znajdujących się na tym wybranym urządzeniu.

Tabela 28. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Połączenia

Połączenie	
Konfiguracja kontrolera sieciowego	
Zintegrowany kontroler sieciowy (NIC)	Steruje wbudowanym w płytę główną kontrolerem sieci LAN.
Włącz urządzenie bezprzewodowe	
WLAN	Umożliwia włączanie i wyłączenie wewnętrznego urządzenia WLAN. Opcja WLAN jest domyślnie włączona.
Bluetooth	Umożliwia włączanie i wyłączenie wbudowanego urządzenia Bluetooth. Opcja Bluetooth jest domyślnie włączona.
Włącz stos sieciowy UEFI	Umożliwia włączanie i wyłączenie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie zintegrowanym kontrolerem LAN. Domyślne ustawienie: Automatycznie włączone .
Dysk rozruchowy PXE IPv4	Włączanie lub wyłączenie opcji rozruchu PXE IPv4.
Dysk rozruchowy PXE IPv6	Włączanie lub wyłączenie opcji rozruchu PXE IPv6.
Funkcja rozruchu HTTP(s)	
Tryby rozruchu HTTP(s)	Umożliwia wybranie trybu rozruchu przez HTTP(s).

Tabela 29. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zasilanie


Zasilanie	
USB PowerShare	
Włącz funkcję USB PowerShare	Umożliwia zasilanie podłączonych urządzeń USB w stanie uśpienia.
Kontrola termiczna	Umożliwia włączanie i wyłączenie sterowania wentylatorami i temperaturą procesora w celu regulacji wydajności komputera, poziomu hałasu i temperatury. Domyślnie włączona jest opcja Zoptymalizowane . Jest to standardowe ustawienie równowagi między wydajnością, poziomem hałasu i temperaturą.
Obsługa wznawiania pracy po podłączeniu urządzenia USB	
Włącz funkcję wznawiania przez urządzenie USB	Kiedy ta opcja jest włączona, urządzenie USB, takie jak mysz lub klawiatura, może wyprowadzać komputer ze stanu gotowości, hibernacji i wyłączenia zasilania. Opcja Włącz funkcję wznawiania przez urządzenie USB jest domyślnie wyłączona.
Po przywróceniu zasilania	Skonfiguruj reakcję komputera po przywróceniu zasilania po jego nieoczekiwanej utracie.
Blokowanie uśpienia	Umożliwia włączanie i wyłączenie przechodzenia komputera do trybu uśpienia (S3) w systemie operacyjnym. Opcja Zablokuj stan uśpienia jest domyślnie wyłączona.  UWAGA: Kiedy ta opcja jest włączona, komputer nie przechodzi w tryb uśpienia,
Tryb głębokiego uśpienia	Umożliwia określenie, jak intensywnie komputer oszczędza energię w trybie wyłączenia lub hibernacji.

Tabela 29. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zasilanie (cd.)

Zasilanie	
	Ta funkcja musi być wyłączona, aby funkcja wybudzania z klawiatury i myszy USB działała w stanie wyłączenia lub hibernacji.
Zastąpienie sterowania wentylatorem	Kiedy ta opcja jest włączona, wentylatory komputera działają z pełną prędkością.

Tabela 30. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zabezpieczenia




Zabezpieczenia	
Układ zabezpieczający Trusted Platform Mobile (TPM) 2.0	<p>Układ TPM (Trusted Platform Module) zapewnia różne usługi kryptograficzne, które służą jako podstawa wielu technologii zabezpieczeń platformy. Układ Trusted Platform Module (TPM) to urządzenie zabezpieczające, które przechowuje wygenerowane przez komputer klucze szyfrowania i dane funkcji takich jak BitLocker, wirtualny tryb bezpieczny czy zdalne poświadczanie.</p> <p>Opcja Moduł TPM (Trusted Platform Module) jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Moduł TPM (Trusted Platform Module), aby umożliwić pełne działanie tych technologii zabezpieczeń.</p> <p> UWAGA: Wymienione opcje dotyczą komputerów z autonomicznym układem Trusted Platform Module (TPM).</p>
Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie układu TPM.</p> <p>Opcja TPM włączone jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie opcji Układ TPM włączony, aby umożliwić pełne działanie tych technologii zabezpieczeń.</p>
Włączenie poświadczeń	<p>Opcja Włączenie poświadczeń steruje hierarchią poręczeń modułu TPM. Wyłączenie opcji Włączenie poświadczeń uniemożliwia używanie układu TPM do cyfrowego podpisywania certyfikatów.</p> <p>Domyślnie opcja Włączenie poświadczeń jest włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Włączenie poświadczeń.</p> <p> UWAGA: Wyłączenie tej funkcji może spowodować problemy ze zgodnością lub utratę dostępu do funkcji w niektórych systemach operacyjnych.</p>
Włączenie magazynu kluczy	<p>Opcja Włączenie magazynu kluczy steruje hierarchią pamięci modułu TPM, która służy do przechowywania kluczy cyfrowych. Wyłączenie opcji Włączenie magazynu kluczy ogranicza możliwość przechowywania danych właściciela przez moduł TPM.</p> <p>Domyślnie opcja Włączenie magazynu kluczy jest włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Włączenie magazynu kluczy.</p> <p> UWAGA: Wyłączenie tej funkcji może spowodować problemy ze zgodnością lub utratę dostępu do funkcji w niektórych systemach operacyjnych.</p>
Wyczyść	<p>Włączenie opcji Wyczyść powoduje usunięcie informacji zapisanych w układzie TPM po wyjściu z systemu BIOS. Po ponownym uruchomieniu komputera ta opcja powraca do stanu wyłączonego</p> <p>Domyślnie opcja Wyczyść jest wyłączona.</p> <p>Firma Dell Technologies zaleca włączanie opcji Wyczyść tylko wtedy, gdy trzeba wyczyścić dane modułu TPM.</p>
Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia	Opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia jest domyślnie wyłączona.

Tabela 30. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zabezpieczenia (cd.)

Zabezpieczenia	
	Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia .
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	
Rozpocznij wymazywanie danych	<p>Wymazywanie danych to operacja bezpiecznego kasowania, która usuwa informacje z urządzenia pamięci masowej.</p> <p>OSTRZEŻENIE: Operacja bezpiecznego wymazywania usuwa informacje w taki sposób, że nie można ich odtworzyć.</p> <p>Polecenia takie jak usuwanie i formatowanie w systemie operacyjnym mogą spowodować niewidoczność plików w systemie plików. Dane można jednak odtworzyć za pomocą metod analitycznych, ponieważ informacje są nadal obecne na nośniku fizycznym. Funkcja wymazywania danych zapobiega rekonstrukcji, uniemożliwiając odzyskanie danych.</p> <p>Gdy opcja wymazywania danych zostanie włączona, podczas następnego rozruchu wyświetli się monit o wymazanie danych ze wszystkich urządzeń pamięci masowej podłączonych do komputera.</p> <p>Domyślnie opcja Rozpocznij wymazywanie danych jest wyłączona.</p>
Absolute	<p>Absolute Software zapewnia różne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa komputerowego, z których część wymaga oprogramowania wstępnie zainstalowanego na komputerach firmy Dell i zintegrowanego z systemem BIOS. Aby korzystać z tych funkcji, należy włączyć ustawienie Absolute w systemie BIOS i skontaktować się z firmą Absolute w celu ich skonfigurowania i aktywacji.</p> <p>Opcja Absolute jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Absolute.</p> <p>UWAGA: Po aktywowaniu funkcji Absolute nie można wyłączyć integracji Absolute na ekranie konfiguracji systemu BIOS.</p>
Bezpieczeństwo uruchamiania ścieżki rozruchu UEFI	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wyświetlania przez system monitu o wprowadzenie hasła administratora podczas uruchamiania urządzenia ze ścieżką rozruchu UEFI z menu F12.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja Zawsze, z wyjątkiem wewnętrznego dysku HDD.</p>
Interfejs systemu BIOS z uwierzytelnianiem	
Umożliwia włączanie/wyłączanie interfejsu systemu BIOS z uwierzytelnianiem	Czyści certyfikaty w pamięci KMS.
Dostęp do starszego interfejsu zarządzania	Umożliwia sterowanie dostępem przez administratora platformy za pośrednictwem starszego interfejsu zarządzania.
Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	
	<p>Umożliwia sterowanie wykrywaniem ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Ta funkcja powiadamia użytkownika o ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Gdy ta opcja jest włączona, na ekranie komputerze wyświetlane są komunikaty ostrzegawcze, a w dzienniku zdarzeń systemu BIOS zapisywane jest zdarzenie dotyczące wykrycia ingerencji. Komputer nie uruchomi się ponownie do momentu wyczyszczenia alertu o zdarzeniu.</p> <p>Opcja Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego.</p>

Tabela 31. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Hasła


Hasła	
Hasło administratora	<p>Hasło administratora uniemożliwia nieautoryzowany dostęp do opcji konfiguracji systemu BIOS. Gdy hasło administratora jest ustawione, opcje konfiguracji systemu BIOS można zmodyfikować dopiero po podaniu prawidłowego hasła.</p> <p>Hasło administratora podlega następującym regułom i zależnościom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nie można ustawić hasła administratora, jeśli zostały już ustawione hasła do komputera lub do wewnętrznego dysku twardego. ● Hasła administratora można używać zamiast hasła do komputera lub hasła do wewnętrznego dysku twardego. ● Gdy hasło administratora jest ustawione, należy je podawać podczas aktualizacji oprogramowania wewnętrznego. ● Wyczyszczenie hasła administratora powoduje również usunięcie hasła do komputera (jeśli jest ustawione). <p>Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła administratora w celu zapobiegania nieautoryzowanym zmianom konfiguracji systemu BIOS.</p>
Hasło systemowe	<p>Hasło systemowe uniemożliwia uruchomienie systemu operacyjnego bez wprowadzenia prawidłowego hasła.</p> <p>Hasło systemowe podlega następującym regułom i zależnościom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Komputer wyłącza się po około 10 minutach bezczynności na ekranie monitu o podanie hasła do komputera. ● Komputer wyłącza się po trzech nieprawidłowych próbach wpisania hasła do komputera. ● Komputer wyłącza się po naciśnięciu klawisza Esc na ekranie monitu o podanie hasła systemowego. ● Monit o hasło do komputera nie jest wyświetlany po wyjściu komputera z trybu czuwania. <p>Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła systemowego w sytuacjach, gdy istnieje prawdopodobieństwo, że komputer może zostać zgubiony lub skradziony.</p>
Konfiguracja hasła	<p>Strona Konfiguracja hasła zawiera różne opcje zmiany wymagań dotyczących haseł w systemie BIOS. Można zmienić minimalną i maksymalną długość haseł, a także włączyć wymóg stosowania określonych klas znaków (wielkie litery, małe litery, cyfry, znaki specjalne).</p> <p>Firma Dell Technologies zaleca ustawienie minimalnej długości hasła na co najmniej 8 znaków.</p>
Pominięcie hasła	<p>Opcja Pominięcie hasła umożliwia ponowne uruchomienie komputera z poziomu systemu operacyjnego bez wprowadzania hasła do komputera lub hasła do dysku twardego. Jeśli system operacyjny komputera został uruchomiony, przyjmuje się, że użytkownik podał już prawidłowe hasło do komputera lub hasło do dysku twardego.</p> <p> UWAGA: Ta opcja nie zmienia wymogu wprowadzenia hasła po zamknięciu systemu.</p> <p>Opcja Pominięcie hasła jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Pominięcie hasła.</p>
Zmiany hasła	<p>Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator</p> <p>Opcja Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator w konfiguracji systemu BIOS umożliwia użytkownikowi końcowemu ustawianie i zmienianie hasła systemowego lub hasła do dysku twardego bez podawania hasła administratora. Daje to administratorowi kontrolę nad ustawieniami systemu BIOS, ale umożliwia użytkownikowi końcowemu wybranie własnego hasła.</p> <p>Opcja Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator jest domyślnie wyłączona.</p>

Tabela 31. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Hasła (cd.)

Hasła	
	Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator .
Zmiany konfiguracji bez hasła administratora	<p>Opcja Zmiany konfiguracji bez hasła administratora umożliwia użytkownikowi końcowemu konfigurowanie urządzeń bezprzewodowych bez podawania hasła administratora.</p> <p>Opcja Zmiany konfiguracji bez hasła administratora jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Zmiany konfiguracji bez hasła administratora.</p>
Blokada konfiguracji administratora	<p>Opcja Blokada konfiguracji administratora uniemożliwia użytkownikowi końcowemu wyświetlanie konfiguracji systemu BIOS bez podania hasła administratora (jeśli jest ustawione).</p> <p>Opcja Blokada konfiguracji administratora jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji Blokada konfiguracji administratora.</p>
Hasło odzyskiwania	<p>Hasło odzyskiwania można używać, gdy właściciel systemu zapomni hasło administratora, hasło systemowe lub hasło do dysku twardego. Kod do odblokowania można uzyskać przez telefon od zespołu pomocy technicznej firmy Dell po potwierdzeniu własności komputera. Kod do odblokowania zastępuje i usuwa istniejące hasło.</p> <p>i UWAGA: W przypadku zastąpienia hasła do dysku twardego za pomocą tej metody dane na dysku twardym zostaną usunięte, jeśli podczas ustawiania hasła włączono funkcję bezpiecznego wymazywania.</p>
Blokada hasła głównego	
Włącz blokadę hasła głównego	<p>Ustawienie Blokada hasła głównego umożliwia wyłączenie funkcji odzyskiwania hasła. Jeśli użytkownik zapomni hasło do komputera, hasło administratora lub hasło do dysku twardego, nie będzie można korzystać z komputera.</p> <p>i UWAGA: Po ustawieniu hasła właściciela opcja blokady hasła głównego nie jest dostępna.</p> <p>i UWAGA: Jeśli jest ustawione hasło do wewnętrznego dysku twardego, należy je wyczyścić przed zmianą opcji Blokada hasła głównego.</p> <p>Opcja Włącz blokadę hasła głównego jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Firma Dell nie zaleca włączania ustawienia Blokada hasła głównego, chyba że wdrożono własny system odzyskiwania haseł.</p>

Tabela 32. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Aktualizacje i odzyskiwanie

Aktualizacje i odzyskiwanie	
Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego	<p>Umożliwia w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub w zewnętrznej pamięci USB.</p> <p>Opcja Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego jest domyślnie włączona.</p> <p>i UWAGA: Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego nie jest możliwe w przypadku dysków samoszyfrujących (SED).</p> <p>i UWAGA: Odzyskiwanie systemu BIOS jest przeznaczone do naprawy głównego bloku BIOS i nie działa w przypadku uszkodzenia bloku rozruchowego. Ponadto funkcja ta nie może działać w przypadku uszkodzenia bloków EC lub ME albo problemu ze sprzętem. Obraz odzyskiwania musi znajdować się na nieszyfrowanej partycji na dysku.</p>
Obniżenie wersji systemu BIOS	

Tabela 32. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Aktualizacje i odzyskiwanie (cd.)

Aktualizacje i odzyskiwanie	
Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS	Umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania wewnętrznego. Opcja Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS jest domyślnie włączona.
SupportAssist OS Recovery	Umożliwia włączanie i wyłączenie kontrolowania rozruchu narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu. Opcja SupportAssist OS Recovery jest domyślnie włączona.
BIOSConnect	Umożliwia włączanie i wyłączenie odzyskiwania systemu operacyjnego z usługi w chmurze, jeśli rozruch głównego systemu operacyjnego nie powiódł się określoną liczbę razy (liczba ta jest skonfigurowana jako wartość progowa automatycznego odzyskiwania systemu operacyjnego Dell), a serwisowy system operacyjny nie uruchamia się lub nie jest zainstalowany. Opcja BIOSConnect jest domyślnie włączona.
Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell	Umożliwia kontrolowanie automatycznego rozruchu konsoli SupportAssist System Resolution i narzędzia Dell OS Recovery. Domyślnie opcja Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell ma wartość 2.

Tabela 33. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zarządzanie systemem


Zarządzanie systemem	
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Umożliwia utworzenie unikatowej plakietki identyfikacyjnej systemu, która pozwala administratorom IT identyfikować dany komputer.  UWAGA: Po ustawieniu plakietki identyfikacyjnej w systemie BIOS nie można jej zmienić.
Uaktywnianie z sieci LAN	Umożliwia lub uniemożliwia włączanie komputera przez specjalny sygnał z sieci LAN. Opcja Uaktywnianie z sieci LAN jest domyślnie wyłączona.
Automatycznie na czas	Umożliwia ustawianie automatycznego włączanie komputera codziennie lub określonego dnia i o określonej godzinie. Ta opcja może zostać skonfigurowana tylko, jeśli opcja Automatycznie na czas jest ustawiona na wartość Codziennie, Dni tygodnia lub Wybrane dni. Opcja Automatycznie na czas jest domyślnie wyłączona.
Komunikaty SERR	Włącz komunikaty SERR.
Data pierwszego uruchomienia	Umożliwia ustawienie daty nabycia tytułu własności urządzenia.
Diagnostyka	
Żądania agenta systemu operacyjnego	Umożliwia włączanie agentów systemu operacyjnego Dell na potrzeby planowania zintegrowanej diagnostyki przy kolejnym uruchomieniu.
Automatyczne odzyskiwanie przy użyciu autotestu zasilania	Umożliwia włączanie funkcji automatycznego odzyskiwania przy użyciu autotestu zasilania w celu włączenia odzyskiwania systemu BIOS, jeśli komputer nie reaguje przed zakończeniem testu POST systemu BIOS.

Tabela 34. Opcje konfiguracji systemu BIOS – menu Klawiatura

Klawiatura	
Włącz wskaźnik diodowy klawisza NumLock	Umożliwia włączanie i wyłączenie wskaźnika diodowego klawisza NumLock podczas uruchamiania komputera.

Tabela 35. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu

Zachowanie przed rozruchem	
Ostrzeżenia i błędy	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie czynności, która ma zostać wykonana po wystąpieniu ostrzeżenia lub błędu.</p> <p>Opcja Monituj przy ostrzeżeniach i błędach jest domyślnie włączona.</p> <p>i UWAGA: Błędy uznane za krytyczne dla działania sprzętu zawsze powodują zatrzymanie komputera.</p>
Wydułuż czas testu POST systemu BIOS	<p>Umożliwia określenie czasu ładowania testu POST (Power-On Self-Test) systemu BIOS.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja 0 sekund.</p>

Tabela 36. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wirtualizacja

Obsługa wirtualizacji	
Ochrona DMA	
Włącz ochronę DMA przed rozruchem	<p>Umożliwia sterowanie ochroną DMA przed rozruchem w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych. Ta opcja nie włącza bezpośrednio ochrony DMA w systemie operacyjnym.</p> <p>i UWAGA: Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Opcja Włącz ochronę DMA przed rozruchem jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji Włącz ochronę DMA przed rozruchem.</p> <p>i UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.</p>
Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego	<p>Umożliwia sterowanie ochroną DMA jądra systemu w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych. Ta opcja nie włącza bezpośrednio ochrony DMA w systemie operacyjnym. W przypadku systemów operacyjnych, które obsługują ochronę DMA, to ustawienie wskazuje systemowi operacyjnemu, że system BIOS obsługuje tę funkcję.</p> <p>i UWAGA: Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Opcja Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego jest domyślnie włączona.</p> <p>i UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.</p>
Tryb zgodności DMA portów wewnętrznych	<p>Jeśli ta opcja jest włączona, system BIOS powiadamia system operacyjny, że porty wewnętrzne nie obsługują DMA.</p>

Tabela 37. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Wydajność

Wydajność	
Rejestr adresów podstawowych PCIe z możliwością zmiany rozmiaru (BAR)	
Umożliwia włączanie rejestru adresów podstawowych PCIe z możliwością zmiany rozmiaru (BAR)	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi rejestru adresów podstawowych (BAR) PCIe z możliwością zmiany rozmiaru.</p>

Tabela 38. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Systemowe rejestry zdarzeń

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń BIOS	
Wyczyść rejestr zdarzeń BIOS	<p>Umożliwia wybranie opcji zachowania lub wyczyszczenia rejestru zdarzeń systemu BIOS.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja Zachowaj rejestr.</p>

Tabela 38. Opcje konfiguracji systemu BIOS — menu Systemowe rejestry zdarzeń (cd.)

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	Umożliwia wybranie opcji zachowania lub wyczyszczenia rejestru zdarzeń dotyczących zasilania. Domyślnie wybrana jest opcja Zachowaj rejestr .

Aktualizowanie systemu BIOS

Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Niedostarczenie klucza odzyskiwania może spowodować utratę danych lub ponowną instalację systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz artykuł z zasobów bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

Kroki

1. Przejdź do [witryny Dell Support](#).
2. Przejdź do sekcji **Zidentyfikuj swój produkt lub wyszukaj pomoc techniczną**. W polu wpisz identyfikator produktu, model, zgłoszenie serwisowe lub opis, czego szukasz, a następnie kliknij opcję **Wyszukaj**.
UWAGA: Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
8. Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

Aby zaktualizować system BIOS na komputerze, na którym jest zainstalowany system operacyjny Linux lub Ubuntu, należy zapoznać się z artykułem [000131486](#) z bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).


Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Niedostarczenie klucza odzyskiwania może spowodować utratę danych lub ponowną instalację systemu operacyjnego.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz artykuł z zasobów bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).


Kroki

1. Przejdź do [witryny Dell Support](#).
2. Przejdź do sekcji **Zidentyfikuj swój produkt lub wyszukaj pomoc techniczną**. W polu wpisz identyfikator produktu, model, zgłoszenie serwisowe lub opis, czego szukasz, a następnie kliknij opcję **Wyszukaj**.
 **UWAGA:** Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Utwórz startowy nośnik USB. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).
8. Skopiuj plik programu instalacyjnego systemu BIOS na startowy nośnik USB.
9. Podłącz startowy nośnik USB do komputera, na którym ma zostać wykonana aktualizacja systemu BIOS.
10. Uruchom ponownie komputer i naciśnij klawisz **F12**.
11. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z **menu jednorazowego rozruchu**.
12. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz **Enter**.
Zostanie wyświetlone okno **narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS**.
13. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

Aktualizowanie systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu

Plik aktualizacji pamięci Flash systemu BIOS można uruchomić w systemie Windows za pomocą rozruchowego nośnika USB. Można też zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu. Aby zaktualizować system BIOS komputerów, skopiuj plik BIOS XXXX.exe na dysk USB sformatowany w systemie plików FAT32. Następnie uruchom ponownie komputer i przeprowadź rozruch z dysku USB, korzystając z menu jednorazowego rozruchu.

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie go wymagał przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w [zasobach bazy wiedzy w witrynie Dell Support](#).

Aktualizacje systemu BIOS

Aby sprawdzić, czy aktualizacja systemu BIOS jest dostępna jako opcja rozruchu, można uruchomić komputer z menu **jednorazowego rozruchu**. Jeśli opcja znajduje się na liście, system BIOS można zaktualizować przy użyciu tej metody.

Aby zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu, przygotuj następujące elementy:

- Nośnik USB sformatowany w systemie plików FAT32 (napęd nie musi być urządzeniem rozruchowym).
- Plik wykonywalny systemu BIOS pobrany z witryny internetowej Dell Support i skopiowany do katalogu głównego nośnika USB.
- Zasilacz prądu zmiennego musi być podłączony do komputera.
- Działająca bateria systemowa niezbędna do aktualizacji systemu BIOS

Wykonaj następujące czynności, aby przeprowadzić aktualizację systemu BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu:

 **OSTRZEŻENIE:** Nie wyłączaj komputera podczas procesu BIOS Flash Update. Jeśli wyłączysz komputer, jego ponowne uruchomienie może nie być możliwe.

Kroki

1. Wyłącz komputer i podłącz dysk USB zawierający plik aktualizacji systemu BIOS.

2. Włącz komputer i naciśnij klawisz F12, aby uzyskać dostęp do menu **jednorazowego rozruchu**. Wybierz opcję **Aktualizacja systemu BIOS** za pomocą myszy lub klawiszy strzałek, a następnie naciśnij klawisz Enter.
Zostanie wyświetlone menu narzędzia aktualizacji systemu BIOS.
3. Kliknij pozycję **Aktualizuj z pliku**.
4. Wybierz zewnętrzne urządzenie USB.
5. Po wybraniu pliku kliknij dwukrotnie docelowy plik aktualizacji, a następnie naciśnij przycisk **Prześlij**.
6. Kliknij opcję **Aktualizuj system BIOS**. Komputer uruchomi się ponownie, aby zaktualizować system BIOS.
7. Po zakończeniu procesu BIOS Flash Update komputer znowu uruchomi się ponownie.

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

 **OSTRZEŻENIE:** Hasła stanowią podstawowe zabezpieczenie danych w komputerze.



 **OSTRZEŻENIE:** Sprawdź, czy komputer jest zablokowany, gdy nie jest używany. Jeśli komputer zostanie pozostawiony bez nadzoru, osoby postronne mogą uzyskać dostęp do przechowywanych w nim danych.

Tabela 39. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Typ hasła	Opis
Hasło systemowe	Hasło, które należy wprowadzić, aby uruchomić system operacyjny.
Hasło konfiguracji systemu	Hasło, które należy wprowadzić, aby uzyskać dostęp i modyfikować ustawienia systemu BIOS w komputerze.

W celu zabezpieczenia komputera można utworzyć hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.

 **UWAGA:** Funkcja hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu jest domyślnie wyłączona.

Przypisywanie hasła konfiguracji systemu

Wymagania

Przypisanie nowego hasła systemowego lub hasła administratora jest możliwe tylko wtedy, gdy stan jest ustawiony na **Nieustawione**. Aby uruchomić program konfiguracji systemu BIOS, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia** i naciśnij klawisz Enter.
Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia**.
2. Wybierz opcję **Hasło systemowe/administratora** i wprowadź hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.
Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
 - Hasło może zawierać do 32 znaków.
 - Hasło musi zawierać co najmniej jeden znak specjalny: "(! " # \$ % & ' * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })"
 - Hasło może zawierać cyfry od 0 do 9.
 - Hasło może zawierać litery od A do Z (od a do z).
3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Potwierdź nowe hasło** i kliknij **OK**.
4. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.
Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu

Wymagania

Przed przystąpieniem do usuwania lub zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy się upewnić, że opcja **Stan hasła** jest ustawiona jako Odblokowane w programie konfiguracji systemu. Jeśli opcja **Stan hasła** jest ustawiona na Zablokowane, nie można usunąć ani zmienić istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji. Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

Kroki

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia systemu** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia systemu**.
2. Na ekranie **Zabezpieczenia systemu** upewnij się, że dla opcji **Stan hasła** jest wybrane ustawienie Odblokowane.
3. Wybierz opcję **Hasło systemowe**. Zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
4. Wybierz opcję **Hasło konfiguracji systemu**. Zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.

UWAGA: W przypadku zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy ponownie wprowadzić nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usuwania hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy potwierdzić usunięcie po wyświetleniu monitu.

5. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
6. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program **konfiguracji systemu**. Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Czyszczenie ustawień CMOS

Informacje na temat zadania

OSTRZEŻENIE: Wyczyszczenie ustawień CMOS powoduje zresetowanie ustawień systemu BIOS na komputerze.

Kroki

1. Wymontuj **osłonę kabla**, jeśli występuje w konfiguracji.
2. Zdejmij **pokrywę boczną**.
3. Wymontuj **baterię pastylkową**.
4. Odczekaj minutę.
5. Zainstaluj **baterię pastylkową**.
6. Załóż **pokrywę boczną**.
7. **Instalowanie osłony kabli** Zastąp pokrywę kabla, jeśli to konieczne.

Czyszczenie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu

Informacje na temat zadania

W celu wyczyszczenia hasła systemowego lub hasła dostępu do ustawień systemu skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy Dell. Dane kontaktowe znajdziesz w sekcji dotyczącej [kontakty z pomocą techniczną](#).

UWAGA: Informacje na temat resetowania haseł systemu Windows lub aplikacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem Windows lub aplikacjami.

Rozwiązywanie problemów

Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu

Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny SupportAssist obejmuje całościowe sprawdzenie elementów sprzętowych. Przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu Dell SupportAssist jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera opcje dotyczące określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym.
- Powtarzanie testów.
- Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów.
- Przeprowadź dokładne testy, aby dodać więcej opcji i uzyskać szczegółowe informacje o wszystkich urządzeniach, które uległy awarii.
- Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym zakończeniu testów.
- Wyświetlanie komunikatów o błędach z informacjami o problemach wykrytych podczas testowania sprzętu.

UWAGA: Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od komputera.

Więcej informacji można znaleźć w artykule bazy wiedzy [000181163](#).

Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist

Kroki

1. Włącz komputer.
2. Podczas uruchamiania komputera naciśnij klawisz F12.
3. Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostyka**.
Rozpocznie się szybki test diagnostyczny.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji na temat uruchamiania przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist na określonym urządzeniu, odwiedź [witrynę Dell Support](#).

4. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.
Zanotuj wyświetlone kody błędów oraz numery weryfikacyjne i skontaktuj się z firmą Dell.

Wbudowany autotest zasilacza (BIST)

Wbudowany autotest (BIST) pomaga ustalić, czy zasilacz działa. Aby uruchomić autotesty diagnostyczne zasilacza komputera stacjonarnego lub all-in-one, zapoznaj się z artykułem z bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

Systemowe lampki diagnostyczne

W tej sekcji wymieniono kontrolki diagnostyczne komputera Dell Pro Slim QCS1255.

Poniższa tabela przedstawia różne sekwencje migania serwisowych diod LED oraz powiązane problemy. Kody lampek diagnostycznych składają się z dwucyfrowej liczby, a cyfry są rozdzielane przecinkami. Cyfra oznacza wzór migania. Pierwsza cyfra pokazuje liczbę mignięć w kolorze bursztynowym, a druga cyfra pokazuje liczbę mignięć w kolorze białym. Dioda serwisowa LED miga w następujący sposób:

- Liczba mignięć lampki serwisowej LED jest równa wartości pierwszej cyfry, po czym lampka na chwilę gaśnie.

- Następna seria mignięć oznacza wartość drugiej cyfry.
- Potem dioda serwisowa LED gaśnie na dłuższą chwilę.
- Po drugiej przerwie wzór migania się powtarza.

Tabela 40. Znaczenie kontrolek diagnostycznych

Schemat migania lampek diagnostycznych (kolor bursztynowy, biały)	Opis problemu
1,1	Awaria wykrywania modułu TPM
1,2	Nienaprawialny błąd SPI Flash
1,5	EC nie może zaprogramować bezpiecznika i-Fuse
1,6	Ogólny kod wyświetlany w razie nieprzetworzonego błędu kodu EC
1,7	Pamięć flash bez funkcji RPMC w systemie z włączoną funkcją Boot Guard
1,8	Sygnał „katastrofalnego błędu” chipsetu
2,1	Błąd konfiguracji procesora lub awaria procesora
2,2	Płyta główna: awaria systemu BIOS lub pamięci ROM (Read Only Memory).
2,3	Nie wykryto pamięci lub pamięci RAM (Random Access Memory)
2,4	Awaria pamięci lub pamięci RAM (Random-Access Memory)
2,5	Zainstalowano nieprawidłową pamięć
2,6	Błąd płyty głównej / chipsetu
2,7	Awaria wyświetlacza LCD — komunikat SBIOS
2,8	Wyświetlenie awarii szyny zasilającej na płycie głównej
3,1	Awaria baterii CMOS
3,2	Awaria PCI, karty graficznej lub chipa grafiki
3,3	Nie odnaleziono obrazu przywracania
3,4	Obraz przywracania systemu jest nieprawidłowy
3,5	Błąd szyny zasilania EC
3,6	System SBIOS wykrył uszkodzenie pamięci Flash
3,7	Ułynął limit czasu oczekiwania (timeout) na odpowiedź ME na komunikat HECI
4,1	Awaria szyny zasilającej pamięci DIMM
4,2	Problem z podłączeniem kabla zasilania procesora

Przywracanie systemu operacyjnego

Jeśli komputer nie jest w stanie uruchomić systemu operacyjnego nawet po kilku próbach, automatycznie uruchamia się narzędzie Dell SupportAssist OS Recovery.


Dell SupportAssist OS Recovery to autonomiczne narzędzie, które jest wstępnie instalowane na wszystkich komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows. Składa się ono z narzędzi ułatwiających diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, które mogą wystąpić przed uruchomieniem systemu operacyjnego komputera. Umożliwia zdiagnozowanie problemów ze sprzętem, naprawę komputera, wykonanie kopii zapasowej plików i przywrócenie komputera do stanu fabrycznego.

Narzędzie można również pobrać z witryny pomocy technicznej Dell Support, aby rozwiązywać problemy z komputerem, gdy nie można uruchomić podstawowego systemu operacyjnego z powodu awarii oprogramowania lub sprzętu.

Więcej informacji na temat narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery zawiera *przewodnik użytkownika narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery* dostępny w sekcji [Narzędzia ułatwiające serwisowanie w witrynie Dell Support](#). Kliknij przycisk **SupportAssist**, a następnie kliknij polecenie **SupportAssist OS Recovery**.

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia użytkownikowi lub pracownikowi serwisu przywrócenie działania nowszych modeli komputerów Dell Pro i Pro Max w przypadku **problemów brakiem testu POST, brakiem rozruchu lub brakiem zasilania**. Procedurę resetowania zegara RTC można zainicjować tylko wtedy, gdy komputer jest wyłączony i podłączony do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 25 sekund. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

 **UWAGA:** Jeśli w trakcie procedury zostanie odłączone zasilanie sieciowe lub przycisk zasilania komputera pozostanie naciśnięty przez ponad 40 sekund, resetowanie zegara RTC zostanie przerwane.

Zresetowanie zegara RTC powoduje przywrócenie ustawień domyślnych systemu BIOS oraz zresetowanie daty i godziny w komputerze. Resetowanie zegara RTC nie wpływa na następujące elementy:

- Kod Service Tag
- Plakietka identyfikacyjna
- Znacznik tytułu własności
- Hasło administratora
- Hasło systemowe
- Hasło dysku twardego
- Kluczowe bazy danych
- Systemowe rejestry zdarzeń

Poniższe elementy mogą zostać lub nie zostać zresetowane w zależności od ustawień systemu BIOS wybranych przez użytkownika:

- Lista startowa
- Włącz opcjonalne pamięci ROM w trybie Legacy
- Włącz bezpieczny rozruch
- Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych

Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Firma Dell zapewnia różne opcje odzyskiwania systemu operacyjnego Windows na komputerze marki Dell. Więcej informacji zawiera sekcja [Opcje nośników kopii zapasowych i odzyskiwania systemu Windows na urządzeniach Dell](#).

Wyłączanie i włączanie sieci

Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie ma dostępu do Internetu z powodu problemów z łącznością sieciową, zresetuj urządzenia sieciowe w następujący sposób:

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Wyłącz modem.

 **UWAGA:** Niektórzy dostawcy usług internetowych (ISP) dostarczają modem z routerem jako jedno urządzenie.


3. Wyłącz router bezprzewodowy.
4. Poczekać 30 sekund.
5. Włącz router bezprzewodowy.
6. Włącz modem.
7. Włącz komputer.

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania


Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:


Tabela 41. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	Witryna Dell
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz <code>Contact Support</code> , a następnie naciśnij klawisz <code>Enter</code> .
Pomoc online dla systemu operacyjnego	Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Windows Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Linux
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej w witrynie Dell Support . Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera .
Artykuły z bazy wiedzy firmy Dell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przejdź do witryny Dell Support. 2. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję Pomoc techniczna > Biblioteka pomocy technicznej. 3. W polu wyszukiwania na stronie Biblioteki pomocy technicznej wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.

Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, przejdź do witryny [Dell Support](#).

 **UWAGA:** Dostępność usług może się różnić w zależności od kraju lub regionu i produktu.

 **UWAGA:** Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.