

Delock Zewnętrzna obudowa gamingowa na dyski SSD M.2 NVMe PCIe ze złączem SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeńskim i oświetleniem LED RGB

Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260 lub 2242, można ją podłączyć poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.

SuperSpeed USB 20 Gbps

Karta umożliwia transfer 20 Gbps przez port USB-C™.

Styl gamingowy

Elegancki wygląd obudowy Delock jest doskonałym uzupełnieniem gamingowych komputerów PC, a górne oświetlenie LED RGB z gradientem kolorów niezawodnie przyciąga wzrok.

Dodatkowe złącze zasilania

Jeśli zainstalowany zostanie dysk SSD M.2 o wyjątkowo wysokim poborze mocy przekraczającym możliwości zasilania przez port USB, możliwe jest podłączenie zasilania przez złącze DC.

Uwaga

Nie obsługuje dysków SSD SATA M.2.



Numer artykułu 42015

EAN: 4043619420155

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnątrzne:
1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński
1 x gniazdo zasilania 12 V (DC 5,5 x 2,5 mm) (opcjonalne dla zasilania)
wewnętrzne: 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Asmedia ASM2364

- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 20 Gbps
- LED RGB z automatycznym gradientem kolorów
- Wskaźnik LED dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 126 x 57 x 16 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS 91.0 lub nowszy
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 30 cm
- Śrubokręt
- 2 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above PlayStation®5 Android 11.0 or above Chrome OS 91.0 lub nowszy Mac OS 11.6 lub nowszy
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

Interface

Zewnętrzne:	1 x gniazdo prądu stałego 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2364
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	30 cm
Długość:	126 mm

Width:	57 mm
Height:	16 mm
Kolor:	szary