

Delock Obudowa zewnętrzna do M.2 NVMe PCIe SSD z SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeńskim

Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230, można ją podłączać poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.



Numer artykułu 42600

EAN: 4043619426003

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS583
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 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)
- Bootowalny
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 102 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Mac OS 10.13.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- 1 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|---|---|
| Funkcja : | NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play |
| Internal construction: | full PCB |
| Supported operating system: | Chrome OS Linux Kernel 4.6 lub nowszy Mac OS 10.13.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit |
| Supported module: | Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów |

Interface

| | |
|-------------|---|
| Zewnętrzne: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński |
| Wewnętrzne: | 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Chipset: | JMicron JMS583 |
| Szybkość transmisji danych: | do 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|--------|
| Materiał obudowy: | metal |
| Długość kabla: | 30 cm |
| Długość: | 102 mm |

| | |
|---------|--------|
| Width: | 34 mm |
| Height: | 12 mm |
| Kolor: | czarny |