

Delock Obudowa zewnętrzna dla M.2 NVME PCIe SSD z USB Type-C™ żeńskim - narzędzia niepotrzebne.

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 zapewnia właściwą temperaturę pamięci.

Instalacja SSD bez narzędzi

Cechą wyróżniającą obudowy jest, że do instalacji M.2 SSD nie potrzeba żadnych narzędzi. Pokrywkę można niewielkim naciskiem popchnąć do tyłu, SSD będzie zamocowane do PCB dociskiem gumowym. Pokrywkę docisnąć aż się zatrzaśnie.

Uwaga

Nie obsługuje dysków SSD SATA M.2.



Numer artykułu 42615

EAN: 4043619426157

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
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
- 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
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 122 x 36 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 72.0 lub nowszy
- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Mac OS 10.14.5 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
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|---|---|
| Funkcja : | NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play |
| Internal construction: | full PCB |
| Supported operating system: | Android 9.0 lub nowszy Chrome OS 72.0 or above Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Mac OS 10.14.5 or above 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 Windows 11 |
| 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 USB 10 Gbps 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: | 122 mm |
| Width: | 36 mm |
| Height: | 12 mm |
| Kolor: | czarny |