

Delock Obudowa zewnętrzna USB Type-C™ na M.2 NVMe PCIe lub SATA SSD - Beznarzędziowa

Opis

Adapter Delock umożliwia połączenie M.2 PCIe NVMe SSD lub SATA M.2 SSD w formatach 2280, 2260, 2242 i 2230. Obudowa może być podłączona przez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z zapewnia właściwą temperaturę pamięci.



Obudowa wielofunkcyjna

Zaletą obudowy Delock M.2 jest że mieści zarówno SATA jak i PCIe (NVMe) M.2 SSDs. Pamięć jest automatycznie rozpoznawana przez układ i może być natychmiast używana.

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.

Numer artykułu 42633

EAN: 4043619426331

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- 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: Realtek RTL9210B
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA lub 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

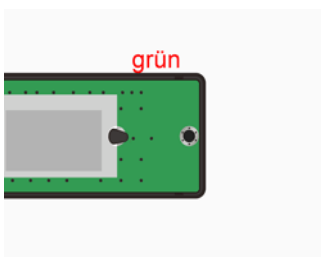
Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 78.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.12 lub nowszy
- Mac OS 10.15.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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) Plug & Play |
| Internal construction: | full PCB |
| Supported operating system: | Android 9.0 lub nowszy Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 3.12 or above Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit |
| Supported module: | Moduły M.2 w formacie 2280, 2260, 2242, bądź 2230 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu SATA lub 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female |
| Wewnętrzne: | 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Chipset: | Realtek RTL9210B |
| Szybkość transmisji danych: | do 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-----------|
| Materiał obudowy: | Aluminium |
| Długość kabla: | 30 cm |
| Długość: | 122 mm |
| Width: | 36 mm |
| Height: | 12 mm |

| | |
|--------|--------|
| Kolor: | czarny |
|--------|--------|

