

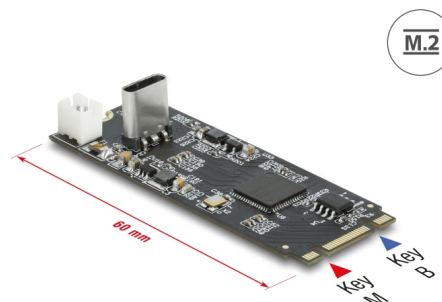
Delock Konwerter M.2 Key B+M męski do USB Type-C™ żeński

Opis

Konwerter Delock rozszerza system o dwa porty USB Type-C™. Do konwertera można przyłączyć różne urządzenia USB takie jak stacje dokujące, obudowy zewnętrzne itp za pomocą opcjonalnego kabla.

Obsługuje SuperSpeed USB 10 Gbps

Prędkość przesyłu do poziomu USB 3.2 Gen 2 - można osiągnąć 10 Gbps



Numer artykułu 63174

EAN: 4043619631742

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - 1 x 2-pinowe złącze zasilania
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Bootowalny
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Zasilanie: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 22 x 11 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Kabel zasilania 2 pin do Molex, długość ok. 30 cm
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Kształt: | M.2 2280 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński |
|-----------|------------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Chipset: | Asmedia ASM3142 |
| Szybkość transmisji danych: | 10 Gbps |