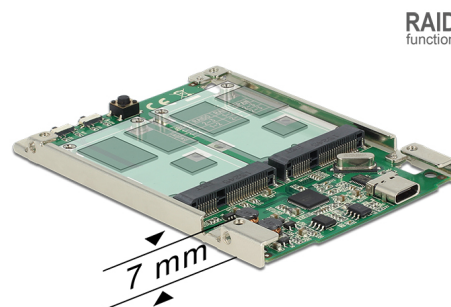


Delock Konwerter 2.5" USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™, wtyk żeński > 2 x mSATA z obsługą RAID, 7 mm

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie maks. dwóch dysków SSD mSATA i może być on wbudowany jako dysk 2.5". Dlatego też, konwerter ten można instalować w systemie poprzez złącze USB. W przypadku używania więcej niż jeden dysk SSD istnieje możliwość stosowania różnych poziomów RAID.



Numer artykułu 62852

EAN: 4043619628520

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński >
 - 2 x gniazdo mSATA (rozmiar połówkowy / pełny)
- Chipset: Asmedia ASM1352R
- Kształt: 2.5"
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps,
 - SATA 6 Gbps
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- 1 x Przycisk Reset
- Przełącznik DIP dla konfiguracji trybu RAID
- Do modułu mSATA 3,3 V
- 4 x Wskaźnik LED
- Obsługuje RAID 0, 1, JBOD
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 70 x 7 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Wolny interfejs USB

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Przewód USB Typu-A, męski na USB-C™, męski, o długości ok. 50 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Kształt: | 2.5" |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.19 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 |
| Wskaźnik LED: | 4 x |

Interface

| | |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński |
| Złącze 2: | 2 x gniazdo mSATA (rozmiar półwkowy / pełny) |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM1352R |
| Szybkość transmisji danych: | USB 10 Gbps do 10 Gb/s |

Physical characteristics

| | |
|----------|--------|
| Długość: | 100 mm |
| Width: | 70 mm |
| Height: | 7 mm |