

Delock Obudowa USB 20 Gbps zewnętrzna dla 2 x M.2 NVMe PCIe SSD z USB Type-C™ żeńskim; funkcja klonowania

Opis

W obudowie aluminiowej firmy Delock umożliwia instalację dwu M.2 PCIe NVMe SSD w formatach 2280, 2260 i 2242. Obudowa może być podłączona przez USB do komputera osobistego lub laptopa.

Funkcj? klonowania M.2 PCIe SSD

Ponadto, funkcja klonowania pozwala na kopiowanie zawartości SSD z pominięciem PC.

Instalacja SSD bez narzędzi

Cechą wyróżniającą obudowy jest, że do instalacji M.2 SSD nie potrzeba żadnych narzędzi. Mechanizm blokady zapobiega niezamierzonemu otwarciu obudowy, np. podczas przenoszenia w torbie.

Dobre chłodzenie

Wentylator w dolnej części obudowy zapewnia wystarczające chłodzenie wykorzystywanych dysków SSD, działanie jest więc możliwe bez problemów także z zamkniętą obudową.



Numer artykułu 42027

EAN: 4043619420278

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne:
1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ żeński
1 x gniazdo prądu stałego
wewnętrzne:
2 x gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS586U
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 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)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa UASP
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- 1 x przycisk klonowania
- 1 x przełącznik blokujący
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootowalny
- Metalowa obudowa
- Wbudowany wentylator 30mm
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 143 x 77 x 18 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,5 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 10 mm

Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Mac OS 13.1 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 60 cm
- Zewnętrzny zasilacz
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- 2 x płytka termoprzewodząca
- 4 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|---|---|
| Funkcja : | Funkcja klonowania |
| Supported operating system: | Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above Mac OS 13.1 or above |
| Supported module: | M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 gniazdo prądu stałego 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Wewnętrzne: | 2 x gniazdo z wpustem M M.2 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Chipset: | JMicron JMS586U |
| Szybkość transmisji danych: | 20 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-----------|
| Materiał obudowy: | Aluminium |
| Długość: | 143 mm |
| Width: | 77 mm |
| Height: | 18 mm |

Kolor:

szary

