

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:
zewnątrzne:
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 płytki 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

