

Delock Obudowa zewnętrzna USB 20 Gbps dla 2 dysków SSD M.2 NVMe PCIe z gniazdem USB Type-C™ i RAID - montaż bez użycia narzędzi

Opis

W obudowie aluminiowej firmy Delock umożliwia instalację dwu M.2 PCIe NVMe SSD w formatach 2280, 2260, 2242 i 2230. Obudowa może być podłączona przez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.



M.2 PCIe SSD RAID

W przypadku wbudowanych dwóch dysków SSD istnieje możliwość korzystania z różnych trybów RAID.

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 42022

EAN: 4043619420223

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x USB Type-C™ żeński (5 V zasilanie)
 - wewnętrzne: 2 x gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS586R
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 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 UASP
- Szybkość transmisji danych do 20 Gbps

- 1 x przycisk włączenia / wyłączenia
- 1 x Przycisk Reset
- Przełącznik DIP dla trybu RAID
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, JBOD, powielacz gniazd
- 7 x Wskaźnik LED
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootowalny
- Metalowa obudowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 120 x 68 x 17 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 5,0 V / 3,0 A / 15,0 W

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. 45 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 45 cm
- Zewnętrzny zasilacz
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- 2 x płytka termoprzewodząca
- 4 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
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:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii 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 USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	2 x gniazdo z wpustem M M.2

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS586R
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps
RAID function:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
-------------------	-------

Długość:	120 mm
Width:	68 mm
Height:	17 mm
Kolor:	czarny