

Delock Obudowa zewnętrzna do M.2 NVMe PCIe SSD z SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeńskim

Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260 lub 2242, można ją podłączać poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z zapewnia właściwą temperaturę pamięci.



Numer artykułu 42614

EAN: 4043619426140

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Asmedia ASM2362
- 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)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 110 x 50 x 14 mm
- Hot Plug, Plug & Play

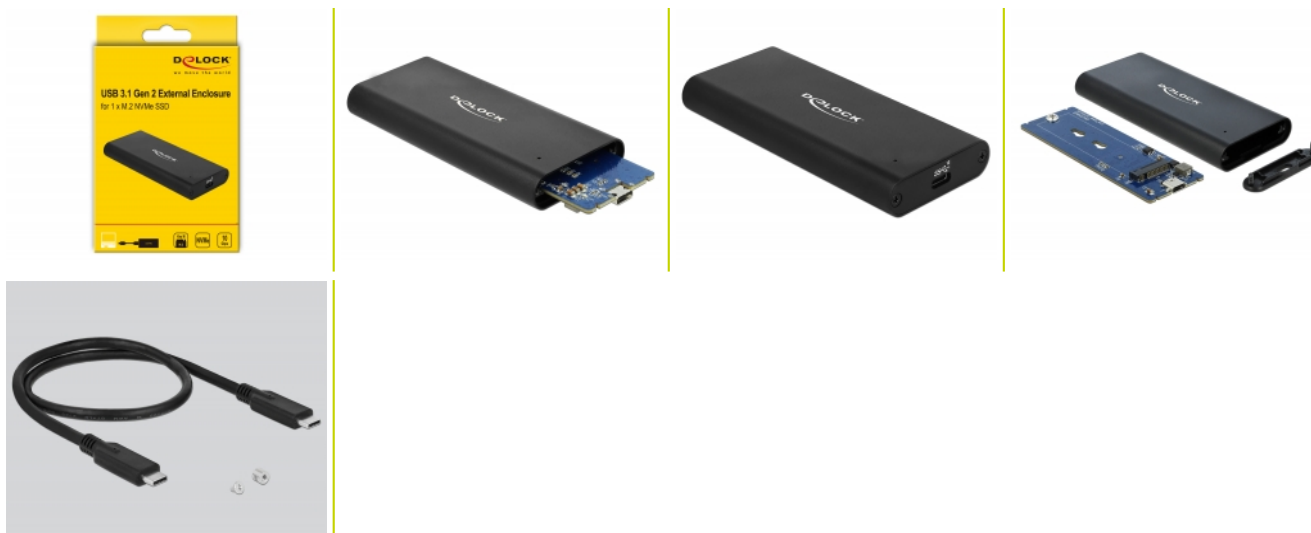
Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Mac OS 10.14.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Materiał montażowy
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 lub nowszy Mac OS 10.14.3 lub nowszy
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 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2362
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Długość:	110 mm
Width:	50 mm
Height:	14 mm
Kolor:	czarny