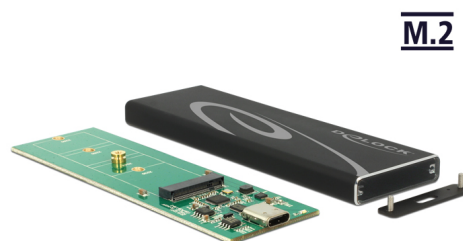


Delock Zewnętrzna obudowa M.2 SSD 80 mm > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ z wtykiem żeńskim

Opis

Obudowa aluminiowa firmy Delock umożliwia instalację dysku M.2 SSD w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230, który można podłączać do komputera osobistego lub laptopa za pomocą portu USB.



M.2

Numer artykułu 42574

EAN: 4043619425747

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: 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 B M.2
- Chipset: Asmedia ASM1351
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 6 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 126 x 40 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6, Mac OS 10.12

- PC lub notebook z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Przewód USB 3.1 Typ-A na USB-C™ (długość ok. 50 cm)
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.8.2 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
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

Interface

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1351
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s

Physical characteristics

Długość:	126 mm
Width:	40 mm
Height:	10 mm
Kolor:	czarny