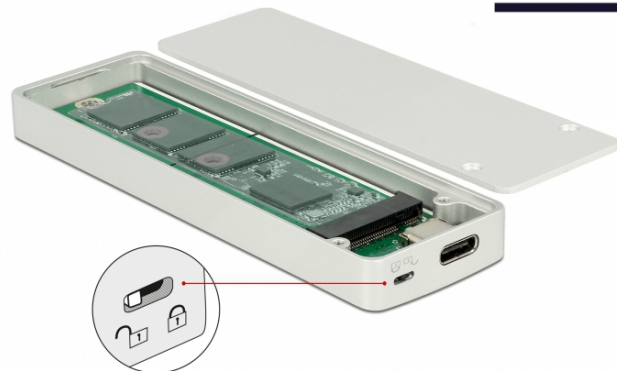


Delock Obudowa zewnętrzna M.2 Key B 42/60/80 mm SSD > USB Type-C™ 3.1 Gen 2 żeński z ochroną przed zapisem.

M.2

Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 w formacie 2280, 2260 lub 2242, można ją podłączać poprzez USB Typu-A do komputera osobistego lub laptopa. Przełącznik pozwala aktywować ochronę przed zapisem włożonej pamięci.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne: 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: JMicron JMS580
- Interfejs: SATA
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 6 Gbps
- 1 x przełącznik ochrony przed zapisem
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 104 x 32 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Mac OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, o długości ok. 40 cm
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 42599

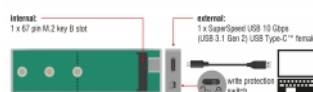
EAN: 4043619425990

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Funkcja :	Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit od Mac OS 10.9
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 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Interface	
Zewnętrzne:	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
Technical characteristics	
Chipset:	JMicron JMS580
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Physical characteristics	
Length:	104 mm
Width:	32 mm
Height:	10 mm