



Delock 2.5" Obudowa Zewnętrzna do M.2 NVMe PCIe SSD z USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™

Opis

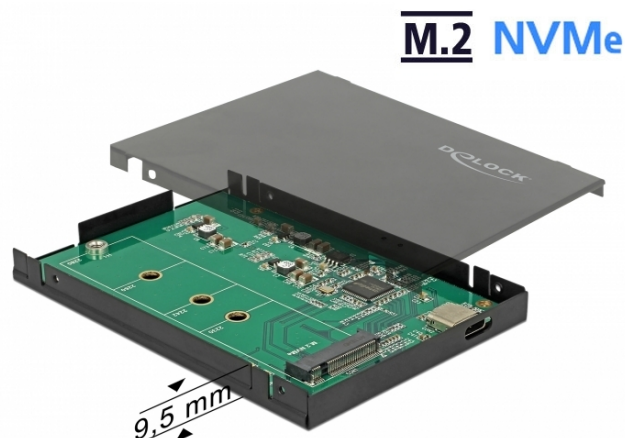
Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230, można ją podłączać poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa.

Obudowa format 2.5"

Obudowa metalowa z zapewnia właściwą temperaturę pamięci. Może być montowana w standardowej kieszeni 2.5".

Dodatkowe zabezpieczenie SSD

Obudowa zapewnia wbudowanym SSD różne mechanizmy ochrony elektrycznej, w tym przeciw zwarceniu, przegrzaniu i ESD.



Specyfikacja

- 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, 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)
- Bootowalny
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa
- Maksymalny prąd dla modułów: 3A
- Ochrona przed zwarcieniem
- Ochrona przed przegrzaniem
- Ograniczanie początkowego prądu rozruchowego
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 70 x 9,5 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Mac OS 10.14.1 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 42609

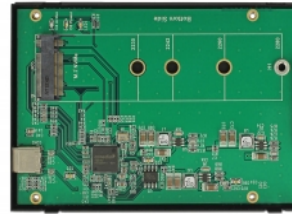
EAN: 4043619426096

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Chrome OS 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 Linux Kernel 3.17 lub nowszy Mac OS 10.14.1 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 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 M M.2
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2362
Szybkość transmisji danych:	do 10 Gbps
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	metal
Długość kabla:	30 cm
Długość:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm
Kolor:	czarny