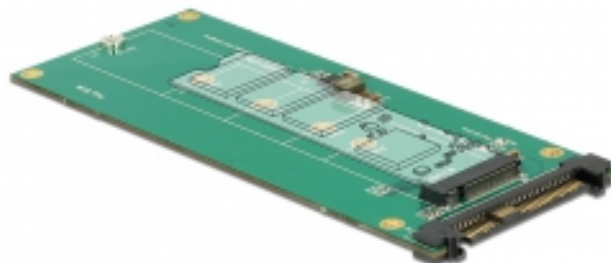


Delock Konwerter U.2 SFF-8639 NVMe > 1 x M.2 z wpustem M

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączenie dysków M.2 PCIe SSD w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 i 2230. Konwerter ten może być instalowany wewnątrz systemu za pomocą złącza U.2.



Specyfikacja

- Złącze:
1 x U.2 SFF-8639 męskie
1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe (2 lub 4 tory)
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Diody LED zasilania i aktywności
- Bootowalny
- Obsługa NVMe Express (NVMe)
- Maksymalny prąd wyjściowy: 4 A
- Ochrona nadprądowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, ochrona przeciwzwarciowa
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wymiary (DxSxW): ok. 130 x 52 x 6 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Wolne złącze U.2 SFF-8639

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

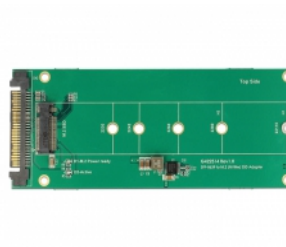
Numer artykułu 62865

EAN: 4043619628650

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Linux Kernel 4.x 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
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Ochrona przed zwarciem Ochrona przed przegrzaniem Overcharge protection
Interface	
Złącze 1:	1 x męski U.2 SFF-8639
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
Physical characteristics	
Długość:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm