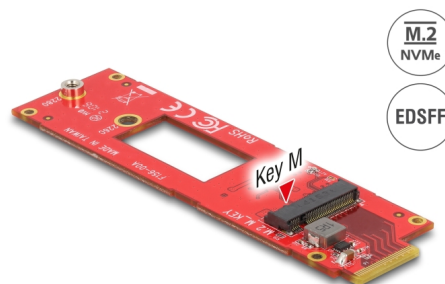


Delock Konwerter EDSFF E1.S do M.2 z wpustem M NVMe

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków M.2 SSD w formacie 2280 i 2260. Konwerter ten może być instalowany wewnątrz systemu za pomocą EDSFF E1.S. W ten sposób M.2 SSD staje się EDSFF E1.S SSD, który można wykorzystywać w IoT, centrum danych o serwerowni.



Numer artykułu 63797

EAN: 4043619637973

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x EDSFF E1.S męskie >
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe x4 Rev. 4.0
- Zapewnia obsługę modułów M.2 w formacie 2280 oraz 2260 z wpustem M lub B+M opartym na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Diody LED zasilania i aktywności
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Wymiary (DxSxW): ok. 111 x 31 x 6 mm

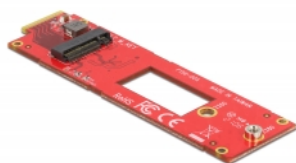
Wymagania systemowe

- Wolne złącze EDSFF E1.S

Zawartość opakowania

- Konwerter
- 1 x Śrubka mocująca do modułu M.2
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Slot:	PCIe
Supported module:	Supports M.2 modules in format 2280 and 2260 with key M or key B+M based on PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
Złącze 2:	1 x EDSFF E1.S male

Physical characteristics

Długość:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm