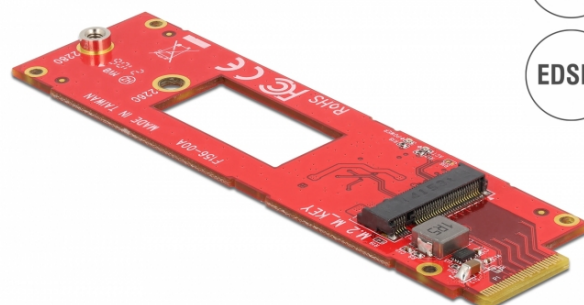


Convertitore EDSFF E1.S per M.2 chiave M NVMe

Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di un SSD M.2 in formato 2280 e 2260. Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia EDSFF E1.S. Così un SSD M.2 diventa un EDSFF E1.S SSD, che può essere utilizzato in ambito IoT, data center e server.



Specifiche

- Connettori:
1 x EDSFF E1.S maschio >
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Interfaccia: PCIe x4 Rev. 4.0
- Supporta moduli M.2 in formato 2280 e 2260 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- LED per alimentazione e attività
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Dimensioni (LxPxA): ca. 111 x 31 x 6 mm

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia EDSFF E1.S libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 1 x vite di fissaggio per modulo M.2
- Manuale utente

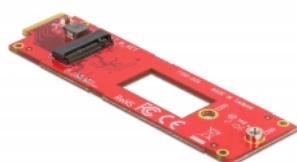
Articolo n. 63797

EAN: 4043619637973

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Function:	Avviabile, da 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	
Connettore 1:	1 x 67 pin M.2 key M slot
Connettore 2:	1 x EDSFF E1.S male
Physical characteristics	
Lunghezza:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm