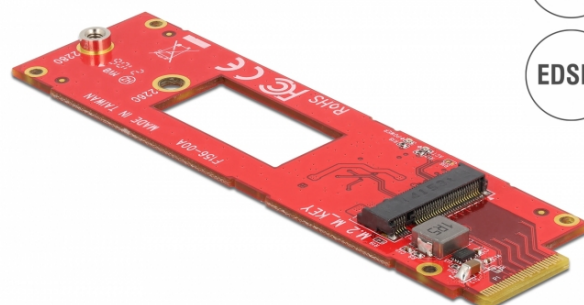


Convertizor EDSFF E1.S la slot M.2 cheie M NVMe

Descriere scurta

Acest convertor Delock permite conectarea unei unități SSD M.2 în format 2280 și 2260. Convertorul poate fi instalat în mod intern în sistemul dvs., prin interfața EDSFF E1.S. Astfel, un SSD M.2 devine un SSD EDSFF E1.S, care poate fi utilizat în IoT, centru de date și zona de server.



Specification

- Conectori:
 - 1 x EDSFF E1.S tată >
 - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Interfață: PCIe x4 Rev. 4.0
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280 și 2260 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Indicatoare cu LED pentru alimentare și activitate
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 111 x 31 x 6 mm

Cerinte de sistem

- O interfață EDSFF E1.S liberă

Pachetul contine

- Convertor
- 1 x șuruburi de fixare pentru modulul M.2
- Manual de utilizare

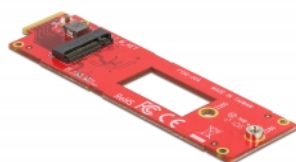
Nr. 63797

EAN: 4043619637973

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Retail Box

Imagini



General	
Function:	Bootabil, de la 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	
Conector 1:	1 x 67 pin M.2 key M slot
Conector 2:	1 x EDSFF E1.S male
Physical characteristics	
Lungime:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm