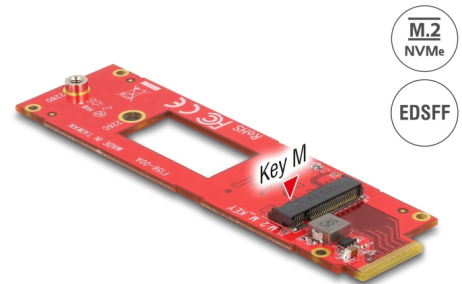


Delock EDSFF E1.S - M.2 M-kulcs nyíláshoz átalakító NVMe

Leírás

Ezzel a Delock-átalakítóval egy 2280 és 2260 formátumú M.2 SSD-t csatlakoztathat. Az átalakítót egy EDSFF E1.S keresztül telepítheti a rendszer belsejébe. Így egy M.2 SSD egy EDSFF E1.S SSD-vé válik, amely használható IoT-ben, adatközpontban és szerver területen.



Tételszám 63797

EAN: 4043619637973

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x EDSFF E1.S dugó >
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
- Csatolófelület: PCIe x4 Rev. 4.0
- M.2 modulok használatát támogatja 2280 és 2260 formátumban PCIe alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
- Működés- és tevékenységjelző LED-lámpák
- Támogatja a NVMe Express (NVMe) használatát
- Indítható, UEFI 2.3.1 támogatással rendelkezik
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Méretek (HxSzxM): kb. 111 x 31 x 6 mm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad EDSFF E1.S csatoló

A csomag tartalma

- Átalakító
- 1 x rögzítőcsavar az M.2 modulhoz
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Indítható, az 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

Csatlakozó 1:	1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
Csatlakozó 2:	1 x EDSFF E1.S male

Physical characteristics

Hosszúság:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm