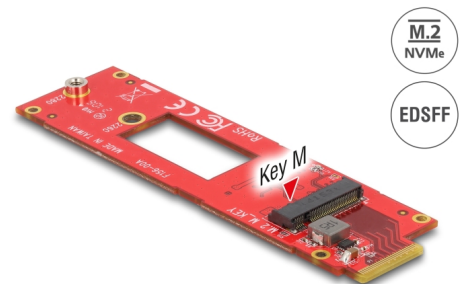


Delock Omvandlare EDSFF E1.S till M.2 Key M-plats NVMe

Beskrivning

Denna omvandlare från Delock möjliggör en anslutning av en M.2 SSD i formatet 2280 och 2260. Omvandlaren kan monteras internt i ditt system via EDSFF E1.S. Därmed förvandlas en M.2 SSD till en EDSFF E1.S SSD som kan användas i IoT, datacenter och serverutrymmen.



Artikelnummer 63797

EAN: 4043619637973

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x EDSFF E1.S hane >
 - 1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
- Gränssnitt: PCIe x4 Rev. 4.0
- Stöder M.2-moduler i format 2280 och 2260 med tangent M eller B+M baserat på PCIe
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- LED-lampor för ström och aktivitet
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- Mått (LxBxH): ca 111 x 31 x 6 mm

Systemkrav

- Ett extra EDSFF E1.S-gränssnitt

Paketets innehåll

- Omvandlare
- 1 x fästskruv för M.2-modul
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Startbar, från 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

Kontakt 1:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
Kontakt 2:	1 x EDSFF E1.S male

Physical characteristics

Längd:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm