

# 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.



## 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

## Artikelnummer 63797

EAN: 4043619637973

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: Retail Box

## 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 pin M.2 key M slot
Kontakt 2:	1 x EDSFF E1.S male
Physical characteristics	
Längd:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm