

Delock M.2 Key M per U.2 SFF-8639 Adattatore NVMe angolato con cavo da 20 cm

Descrizione

Questo adattatore Delock può essere utilizzato per collegare un SSD U.2 direttamente a uno slot M.2 in formato 2280, ad esempio su una scheda madre.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x 67 pin M.2 chiave M maschio >
 - 1 x U.2 SFF-8639 femmina
 - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin
- Interfaccia: PCIe / NVMe
- Fattore di forma: M.2 2280
- Sezione dei cavi: 30 AWG
- Compatibile con PCI Express V3.0
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Lunghezza senza connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Un'interfaccia M.2 disponibile con key M

Contenuto della confezione

- Adattatore
- Cacciavite
- Materiale di montaggio
- Cavo di alimentazione a 4 pin per SATA, lunghezza ca. 15 cm
- Manuale utente

Articolo n. 64135

EAN: 4043619641352

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Immagini



General	
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Interface	
Connettore 1:	1 x 67 pin M.2 Key M male
Connettore 2:	1 x U.2 SFF-8639 female
connector 3:	1 x connettore di alimentazione a 4 pin
Physical characteristics	
Cable length:	20 cm (without connector)