

Delock M.2 Key M per PCIe x16 Adattatore NVMe con cavo da 20 cm

Descrizione

Questo adattatore Delock può essere utilizzato per collegare una scheda PCI Express a uno slot M.2. Il cavo flessibile consente un'installazione in uno spazio contenuto all'interno della custodia del computer. Il connettore di alimentazione aggiuntivo può fornire alla scheda PCIe una tensione di 12 V se necessario.



Articolo n. 64133

EAN: 4043619641338

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x 67 pin M.2 chiave M maschio >
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
 - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin
- Interfaccia: PCIe / NVMe
- Fattore di forma: M.2 2280
- Sezione dei cavi: 30 AWG
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Lunghezza senza connettori: ca. 20 cm

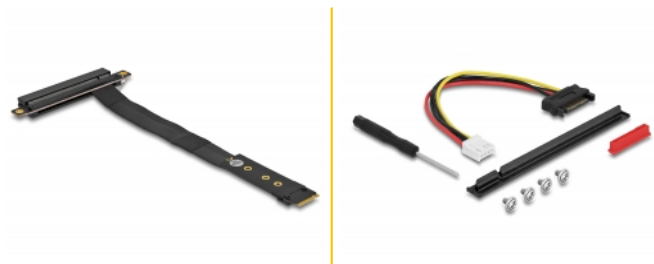
Requisiti di sistema

- 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

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 PCI Express x16, V3.0
connector 3:	1 x connettore di alimentazione a 4 pin

Physical characteristics

Cable length:	20 cm (without connector)
---------------	---------------------------