

# 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

## Dettagli tecnici

- 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

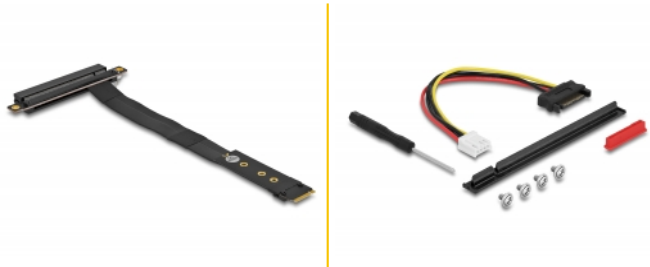
- Un'interfaccia M.2 disponibile con key M

## 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 chiave M maschio
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)
---------------	---------------------------