

# Delock Scheda Mobile Rack PCI Express per 1 x M.2 NVMe SSD - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questo rack mobile Delock può essere installato in uno slot libero del computer e fornisce uno slot M.2 in formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

### Sostituzione rapida dei SSD

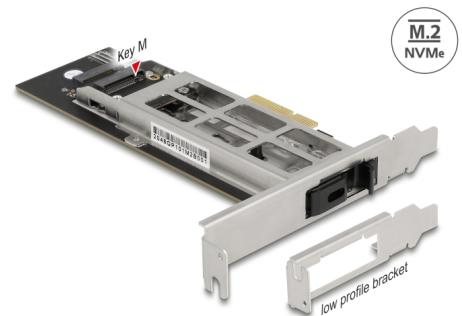
Grazie allo speciale meccanismo, i SSD possono essere sostituiti rapidamente e semplicemente. Ad esempio, il backup dei dati può essere effettuato e conservato in un luogo sicuro.

### Vassoio in metallo con molle

Il supporto stabile in metallo presenta delle molle nella parte superiore e inferiore che riducono le vibrazioni.

## Nota

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.



## Articolo n. 47003

EAN: 4043619470037

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:  
Scheda PCIe:  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
Vassoio M.2:  
1 x 67 pin M.2 chiave M maschio  
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Interfaccia: PCIe / NVMe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- 1 x indicatore LED

- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
  - Vassoio M.2 in metallo
  - Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
  - Supporta NVM Express (NVMe)
  - Supporta S.M.A.R.T.
  - Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- 

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Windows Server 2016
  - PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- 

## Contenuto della confezione

- Rack Mobile
- Vassoio M.2
- Staffa a basso profilo
- Dissipatore di calore
- 1 x tampone termoconduttivo
- Viti
- Manuale utente

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Internal:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x4, V3.0
-----------	--

## Technical characteristics

Data transfer rate:	32 Gbps
---------------------	---------