

# 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

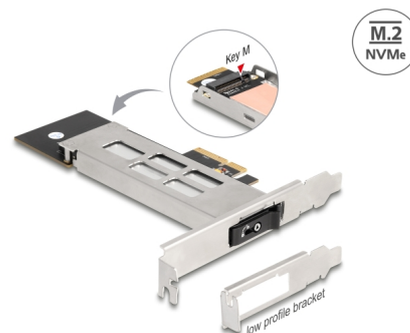
Grazie allo speciale meccanismo, i SSD possono essere sostituiti rapidamente e semplicemente. Ad esempio, il backup dei dati può essere effettuato e conservato in un luogo sicuro.

## Vassoio con chiusura a chiave e molle

Il rack mobile è dotato di di chiusura a chiave per impedire l'accesso non autorizzato. Il supporto stabile in metallo presenta delle molle nella parte superiore e inferiore che riducono le vibrazioni.

## Nota

Bisogna prestare particolare attenzione che il vassoio sia completamente inserito, altrimenti non si riesce a stabilire una connessione con l'SSD.



### Articolo n. 47028

EAN: 4043619470280

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
Scheda PCIe:  
1 x PCI Express x4, V4.0  
1 x slot M.2 chiave M  
Vassoio M.2:  
1 x M.2 chiave M maschio  
1 x slot M.2 chiave M
- 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
  - Supporta NVM Express (NVMe)
  - Supporta S.M.A.R.T.
  - Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- 

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
  - Windows 10/10-64/11
  - Windows Server 2022
  - 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
- Viti
- 2 x chiave
- Manuale utente

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above Windows Server 2022
Indicatore LED:	1 x
Supported module:	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:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati

## Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V4.0 1 x slot M.2 chiave M
-----------	---