

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

Descrizione

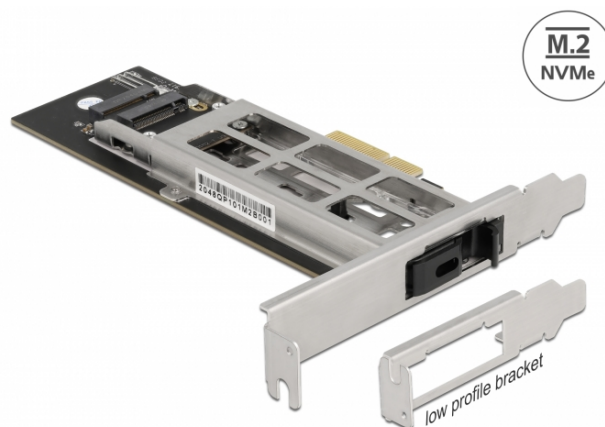
Questo rack mobile Delock può essere installato in uno slot libero del computer e fornisce uno slot M.2 in formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

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.

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 termococonduttivo
- Viti
- Manuale utente

Articolo n. 47003

EAN: 4043619470037

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

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