

Delock PCI Express x16 Scheda Mobile Rack per 2 x M.2 NVMe SSD - Biforcazione

Descrizione

Questo rack mobile Delock può essere installato in uno slot PC del computer e fornisce due 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 è dotato di molle nella parte superiore e inferiore che riducono le vibrazioni e quindi ne favoriscono l'uso nei dispositivi mobili.

Nota

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

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzato solo lo slot M.2 della scheda.



Articolo n. 47042

EAN: 4043619470426

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
Scheda PCIe:
1 x PCI Express x16, V4.0
2 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
- 2 x ventola
- 2 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

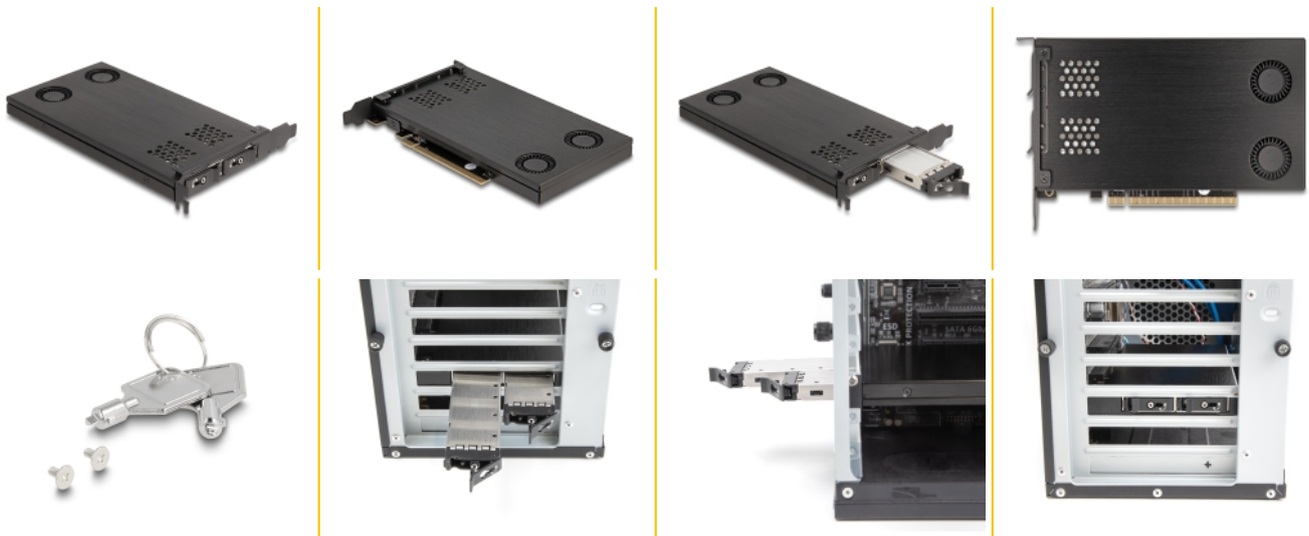
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 6.2 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Rack mobile con 2 x vassoio M.2
- Dissipatore di calore
- 2 x vite IM 2,0 x 4,0 mm, testa 5,0 mm
- 2 x chiave
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicatore LED:	2 x
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

Connettore 1:	1 x PCI Express x16, V4.0 2 x slot M.2 chiave M
---------------	--

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
---------------------------	----------------