

Delock Bay rack mobile sottile per 2 x SSD da 2.5" U.2 NVMe con telaio da 5.25"

Descrizione

Questo solido rack mobile sottile in metallo Delock può essere installato in un alloggiamento libero da 5.25" di un PC grazie al telaio in dotazione. Inoltre, è anche possibile utilizzare il rack mobile direttamente in un rack per server o in un armadio da 19".

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.



Articolo n. 47011

EAN: 4043619470112

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - interno:
 - 2 x SFF-8639 femmina
 - esterno:
 - 2 x SFF-8643 femmina
 - 1 x SATA a 15 pin maschio
 - 1 x connettore a 3 pin per ventola
- Adatto per U.2 NVMe SSD da 2.5":
 - Altezza HDD fino a 15 mm
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Interfaccia: PCIe Rev. 3.0
- Blocco tasti
- 4 x indicatore LED
- Dimensioni (LxPxA): ca. 140 x 72 x 40 mm
- Dimensioni alloggiamento da 5.25" (LxPxA): ca. 145 x 140 x 42 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con un alloggiamento da 5.25" disponibile
- Due porte U.2 libere
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Rack Mobile
- 2 x scomparto interno rack mobile da 2.5"
- 1 x Alloggio da 5.25"
- 2 x chiave
- Viti
- Manuale utente

Immagini



General

Suitable for data medium:	height up to 15.0 mm
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 2019 Windows 11

Interface

External:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 2 x SFF-8643 femmina 1 x connettore a 3 pin per ventola
Internal:	2 x U.2 SFF-8639 femmina

Technical characteristics

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