

Delock Slim Mobil Rack 2 x 2.5" U.2 NVMe SSD-hez 5.25" kerettel

Leírás

Ez a Delock kompakt fém mobil rack beszerelhető a személyi számítógép egy szabad 5.25 colos mélyedésébe a mellékelt keret segítségével. Továbbá az is lehetséges, hogy a mobil racket közvetlenül egy server keretben vagy egy 19 colos tároló keretben használjuk.

A SSD gyors cseréje

A speciális mechanizmusnak köszönhetően a SSD gyorsan és könnyen cserélhető. Például az adatok biztonsági mentése kivehető és biztonságos helyen tárolható.

Tálca kulcs zárakkal és rugókkal

A mobil rack kulcszárral van ellátva, ami megakadályozza az illetéktelen hozzáférést. A fém biztos hordozó rugókkal ellátott a felső és alsó részen ezzel csökkentve a vibrációt.



Tételszám 47011

EAN: 4043619470112

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - belső:
 - 2 x SFF-8639 hüvely
 - külső:
 - 2 x SFF-8643 hüvely
 - 1 x SATA 15 érintkezős dugó
 - 1 x 3 tűs csatlakozósor a hűtéshez
- 2.5"-es U.2 NVMe SSD meghajtóhoz való:
 - Legfeljebb 15 mm magasságú HDD
- Akár 32 Gbps sebességű adatátvitel
- Csatolófelület: PCIe Rev. 3.0
- Kulcsos zár
- 4 x LED jelzőfény
- Méretek (HxSzxM): kb. 140 x 72 x 40 mm
- Méretek 5.25"-es keret (HxSzxM): kb. 145 x 140 x 42 mm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC 1 db szabad 5.25"-es bővítőhellyel
- Két szabad U.2 port
- Tápegység szabad SATA tápcsatlakozóval

A csomag tartalma

- Mobil keret
- 2 x 2.5"-os mobil rack belső tálca
- 1 x 5.25"-es keret
- 2 x kulcs
- Csavarok
- Használati utasítás

Képek



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

Külső:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 2 x SFF-8643 hüvely 1 x 3 tűs csatlakozósor a hűtéshez
Belső:	2 x U.2 SFF-8639 hüvely

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	32 Gbps
------------------------	---------