

Delock Mobilní přihrádka s kartou PCI Express na 1 x SSD M.2 NVMe – Low Profile

Popis

Tuto mobilní přihrádku značky Delock lze nainstalovat do volného slotu pro kartu v počítači a poskytuje jeden slot M.2 ve formátu 2280, 2260, 2242 nebo 2230.

Rychlá výměna SSD

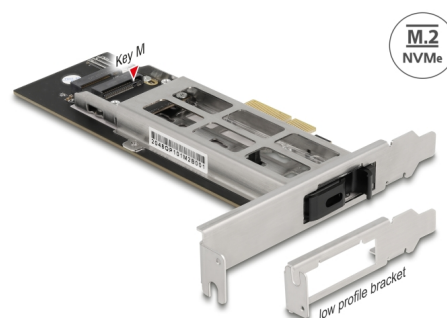
Díky speciálnímu mechanismu lze SSD rychle a snadno vyměňovat. Například lze vyndat datové zálohy a uložit je na bezpečném místě.

Kovový zásobník s pružinami

Kovový stabilní nosič má nahoře a vespod pružiny, které omezují vibrace.

Poznámka

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.



Číslo produktu 47003

EAN: 4043619470037

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
Karta PCIe:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x 67 pin M.2 klíč M slot
Zásobník M.2:
1 x 67 pin M.2 Key M samec
1 x 67 pin M.2 klíč M slot
- Rozhraní: PCIe / NVMe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- 1 x LED indikující
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1

- Kovový zásobník M.2
 - Rychlost přenosu dat až 32 Gbps
 - Podporuje NVM Express (NVMe)
 - Podporuje S.M.A.R.T.
 - Provozní teplota: -40 °C ~ 85 °C
-

Systémové požadavky

- Linux Kernel 5.4 nebo vyšší
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - Windows Server 2016
 - PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem
-

Obsah balení

- Mobilní rámeček
- Zásobník M.2
- Záslepka do slotu
- Chladič
- 1 x tepelně vodivá podložka
- Šroubky
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Provedení:	Low Profile
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

Interní:	1 x 67 pin M.2 klíč M slot 1 x PCI Express x4, V3.0
----------	--------------------------------------------------------

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	32 Gbps
-----------------------	---------