

Delock Raft mobil placă PCI Express pentru 1 x M.2 NVMe SSD - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Acest raft mobil de la Delock poate fi instalat într-un slot PC liber al computerului și oferă un slot M.2 în format 2280, 2260, 2242 sau 2230.

Schimbarea rapidă a unităților de SSD

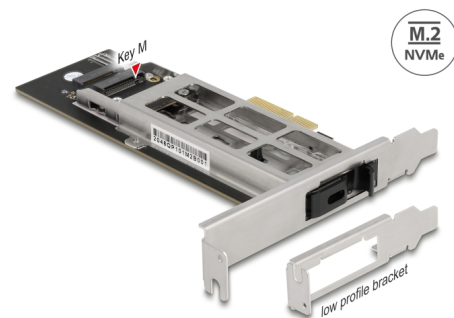
Datorită mecanismului special, SSD-urile pot fi schimbate rapid și ușor. De exemplu, pot fi preluate și stocate într-un loc sigur copii de rezervă a datelor.

Tavă metalică cu arcuri

Suportul stabil al metalului are arcuri în partea de sus și de jos, care reduc vibrațiile.

Notă

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



Nr. 47003

EAN: 4043619470037

Țara de origine: China

Pachet: Box

Specification

- Conectori:
 - Placă PCIe:
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
 - Tavă M.2:
 - 1 x conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
 - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Interfață: PCIe / NVMe
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- 1 x indicator cu LED

- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
 - Tavă din metal M.2
 - Rată de transfer a datelor de până la 32 Gbps
 - Acceptă NVM Express (NVMe)
 - Acceptă S.M.A.R.T.
 - Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 85 °C
-

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.4 sau superior
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - Windows Server 2016
 - PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber
-

Pachetul contine

- Rack mobil
- Tavă M.2
- Consolă minimalistă
- Ventilator
- 1 x suport conductiv termic
- Șuruburi
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
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 67 pini, M.2 key M slot 1 x PCI Express x4, V3.0
-----------	---

Technical characteristics

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