

Mobilno kućište PCI Express kartica za 1 x M.2 NVMe SSD - faktor niskoprofilnog oblika

Opis

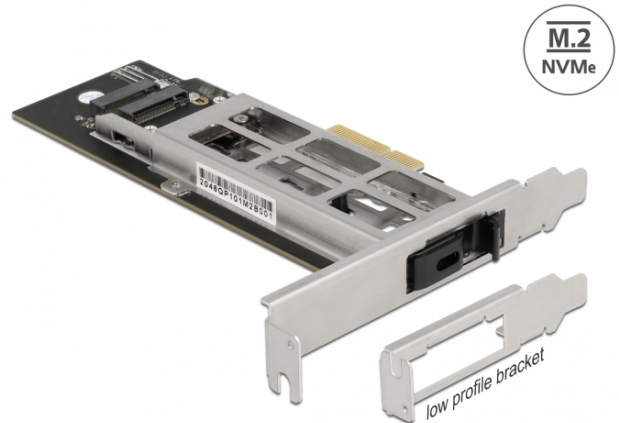
Ovo mobilno kućište tvrtke Delock može se instalirati u slobodan PC utor računala te omogućava M.2 utor u formatu 2280, 2260, 2242 ili 2230.

Brza zamjena SSD

Zbog posebnog mehanizma SSD mogu se brzo i lako zamijeniti. Primjerice, pričuvne kopije podataka mogu se uzeti i pohraniti na sigurno mjesto.

Metalni pretinac s oprugama

Stabilan nosač metala ima opruge na vrhu i dnu za smanjivanje vibracija.



Napomena

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

Tehnički podaci

- Priključak:
PCIe kartica:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x 67-polni M.2 key M utor
- M.2 pretinac:
1 x 67-polni M.2 muški s ključem M
1 x 67-polni M.2 key M utor
- Sučelje: PCIe / NVMe
- Podržava M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 s M ključem ili B+M ključem koji se temelji na PCIe
- Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
- 1 x LED indikator
- Za pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1
- M.2 metalni pretinac
- Brzina prijenosa podataka do 32 Gbps
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Podržava S.M.A.R.T.
- Radna temperatura: -40 °C ~ 85 °C

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 5.4 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

- Mobilni stalak
- M.2 pretinac
- Nosač niskog profila
- Hladnjak
- 1 x toplinske provodljive podloške
- Vijci
- Korisnički priručnik

Predmet br. 47003

EAN: 4043619470037

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija



Slike





General	
Čimbenik oblika:	niskoprofilni
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	
Unutarnji:	1 x 67-polni M.2 kod M utor 1 x PCI Express x4, V3.0
Technical characteristics	
Brzina prijenosa podataka:	32 Gbps