

Delock Mobilt rack PCI Express-kort för 1 x M.2 NVMe SSD - lågprofilformfaktor

Beskrivning

Mobilt rack från Delock som kan installeras i en ledig PC-kortplats på datorn och tillhandahåller en M.2-plats i 2280, 2260, 2242 eller 2230-format.

Snabbyte av SSD

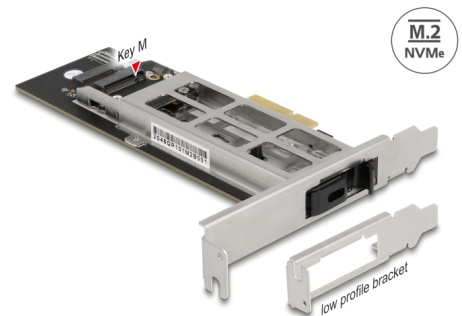
Tack var specialmekanismen kan SSD bytas ut snabbt och enkelt. T.ex. säkerhetskopiering av data kan göras och lagras på en säker plats.

Metallbricka med fjädring

Stabil bricka av metall som har fjädring på ovan- och undersidan för att minska vibrationer.

Notera

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



Artikelnummer 47003

EAN: 4043619470037

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
PCIe-kort:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
M.2-bricka:
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel hane
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
- Gränssnitt: PCIe / NVMe
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- 1 x LED-indikatorer

- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
 - M.2-bricka av metall
 - Dataöverföringshastighet upp till 32 Gbps
 - Stödjer NVM Express (NVMe)
 - Stödjer S.M.A.R.T.
 - Driftstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
-

Systemkrav

- Linux Kernel 5.4 eller högre
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - Windows Server 2016
 - PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats
-

Paketets innehåll

- Mobilt rack
- M.2-bricka
- Fäste med låg profil
- Kylfläns
- 1 x värmeledande dynor
- Skruvar
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	låg profil
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

Intern:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag 1 x PCI Express x4, V3.0
---------	--

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	32 Gbps
---------------------------	---------