

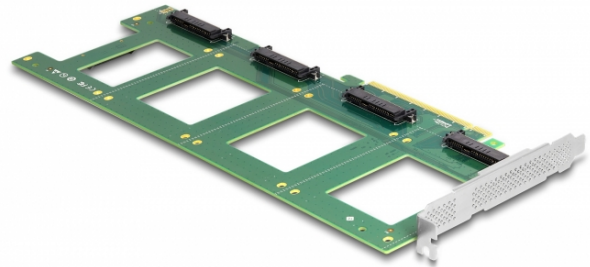
Delock PCI Express 4.0 x16 kartica na 4 x interna U.2 NVMe SFF-8639 - račvanje

Opis

Ova PCI Express kartica tvrtke Delock proširuje računalo s četiri U.2 sučelja. Podržava spajanje četiri U.2 SSD diska u 2.5" formatu.

PCIe račvanje

Kartica zahtijeva PCIe račvanje matične ploče za dijeljenje signala PCIe kako bi se koristilo više ulaza.



Napomena

Bez PCIe račvanja može se koristiti samo prvi SFF-8639 ulaz kartice.

Tehnički podaci

- Priključak:
unutarnji:
4 x U.2 SFF-8639 ženski
1 x PCI Express x16, V4.0
1 x SATA 15-polni muški (dodatno za izvor napajanja)
- Podržava NVM Express (NVMe)
- 4 x LED indikator za napajanje i aktivnost
- Za pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1
- Podržava S.M.A.R.T.
- Podržava TRIM
- 16 x montažne rupe
- Vlažnost: 15 ~ 90 %
- Radna temperatura: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura skladištenja: -25 °C ~ 70 °C

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 5.11 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x8 / x16 / x32 utorom
- Matična ploča i BIOS s PCIe račvanja

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- 16 x vijka
- Korisnički priručnik

Predmet br. 90092

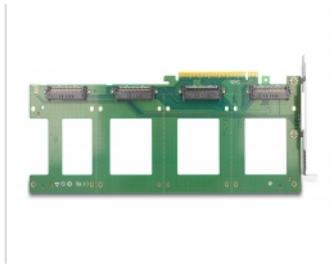
EAN: 4043619900923

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija



Slike





General

Funkcija: pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1
TRIM
S.M.A.R.T.

Supported operating system: Windows 10 32-bit
Windows 10 64-bit
Windows 8.1 32-bit
Windows 8.1 64-bit
Windows Server 2019
Windows 11
Linux Kernel 5.11 or above

LED indikator: 4 x

Interface

Unutarnji: 4 x U.2 SFF-8639 Buchse
1 x PCI Express x16, V4.0