



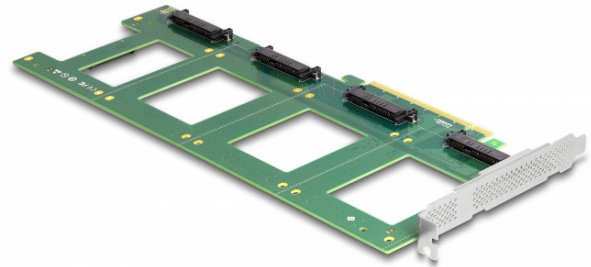
Delock Karta PCI Express 4.0 x16 na 4 x interní U.2 NVMe SFF-8639 - rozvětvení

Popis

Tato karta PCI Express značky Delock rozšiřuje PC o čtyři rozhraní U.2. Podporuje připojení až čtyř SSD U.2 formátu 2.5".

Rozvětvení PCIe

Tato karta vyžaduje PCIe rozvětvení na základní desce k rozdělení signálu PCIe, aby bylo možno využívat více portů.



Poznámka

Bez rozvětvení PCIe bude možno používat jen první port SFF-8639 na kartě.

Specifikace

- Konektor:
interní:
4 x U.2 SFF-8639 samice
1 x PCI Express x16, V4.0
1 x SATA 15 pin samec (vhodný pro napájení)
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- 4 x LED indikátor pro napájení a činnost
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- 16 x montážní díry
- Vlhkost: 15 ~ 90 %
- Provozní teplota: 5 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -25 °C ~ 70 °C

Systémové požadavky

- Linux Kernel 5.11 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC s jedním volným PCI Express x8 / x16 / x32 slotem
- Základní deska a BIOS s podporou rozvětvení PCIe

Obsah balení

- Karta PCI Express
- 16 x šroubky
- Uživatelská příručka

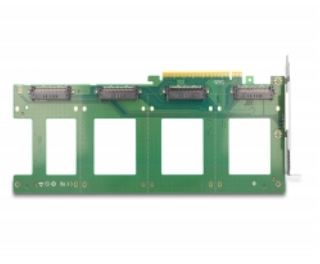
Číslo produktu 90092

EAN: 4043619900923

Země původu: China

Balení: Box

Příslušenství



General	
Funkce :	Bootovatelný, od 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 indikátor:	4 x
Interface	
Interní:	4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0