

Delock Karta PCI Express 4.0 x16 na 4 x SFF-8639 NVMe - rozvětvení - Low Profile

Popis

Tato karta PCI Express značky Delock rozšiřuje PC o čtyři rozhraní SFF-8639. K těmto portům lze připojit SSD s rozhraním například U.2.

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.



Číslo produktu 90077

EAN: 4043619900770

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
Karta PCIe:
1 x PCI Express x16, V4.0
2 x SFF-8654 8i samice
Připojovací kabely:
1 x SFF-8654 8i samec
1 x Molex 4 pin napájení samec >
2 x SFF-8639 samice
- Rychlost přenosu dat až 64 Gbps
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- 4 x LED indikující
- Vlhkost: 15 ~ 90 %
- Provozní teplota: 5 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -25 °C ~ 70 °C

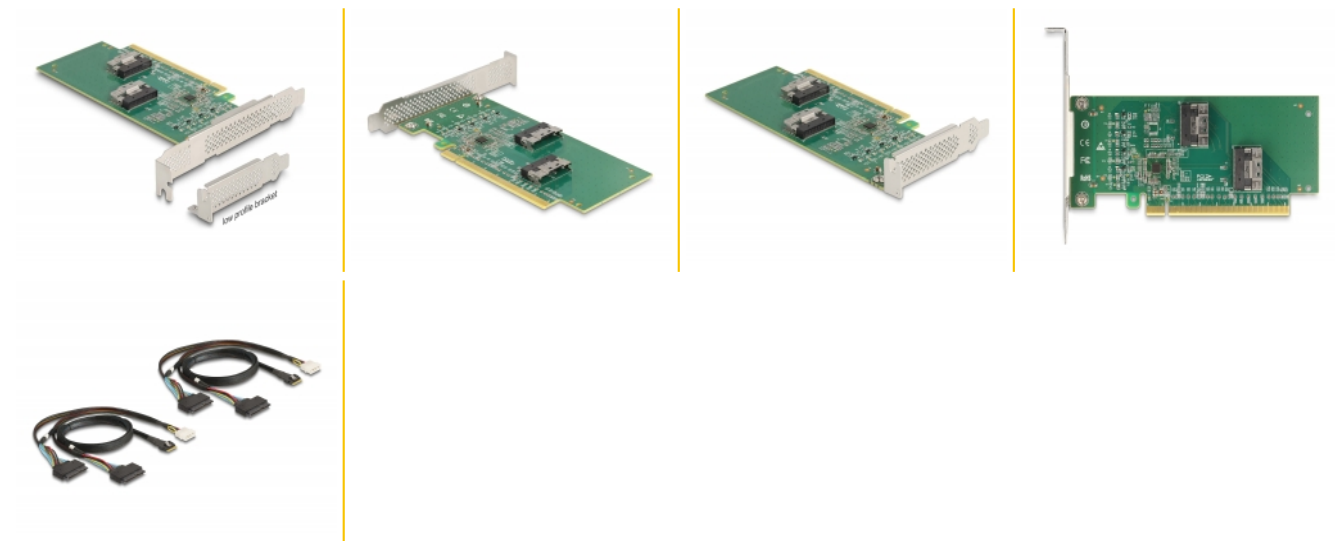
Systemové požadavky

- Linux Kernel 4.6.4 nebo vyšší
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s jedním volným PCI Express x16 / x32 slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- 2 x Kabel SFF-8654 8i samec na 2 x SFF-8639 samice, délka cca. 80 cm
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Funkce :	Bootovatelný, od UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
LED indikátor:	4 x

Interface

Konektor 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Konektor 2:	4 x SFF-8639 female
konektor 3:	2 x Molex 4 pin power plug