

Delock Karta PCI Express 4.0 x16 na 4 x interní M.2 Key M 110 mm NVMe - rozvětvení - Low Profile

Popis

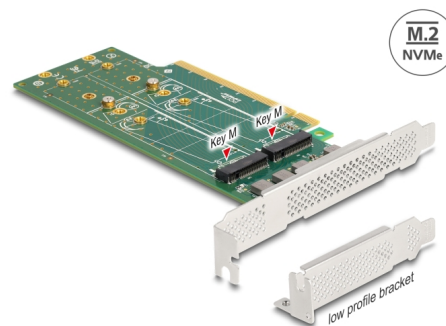
Tato PCI Express karta od Delocku rozšíří PC o čtyři sloty M.2. Lze připojit až čtyři SSD M.2 ve formátu 22110, 2280 a 2260 .

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 slot M.2 na kartě.



Číslo produktu 90090

EAN: 4043619900909

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
interní:
4 x 67 pin M.2 klíč M slot
1 x PCI Express x16, V4.0
- Rozhraní: PCIe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 22110, 2280 a 2260 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- 4 x LED indikující
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- Vlhkost: 15 ~ 90 %
- Provozní teplota: 5 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -25 °C ~ 70 °C

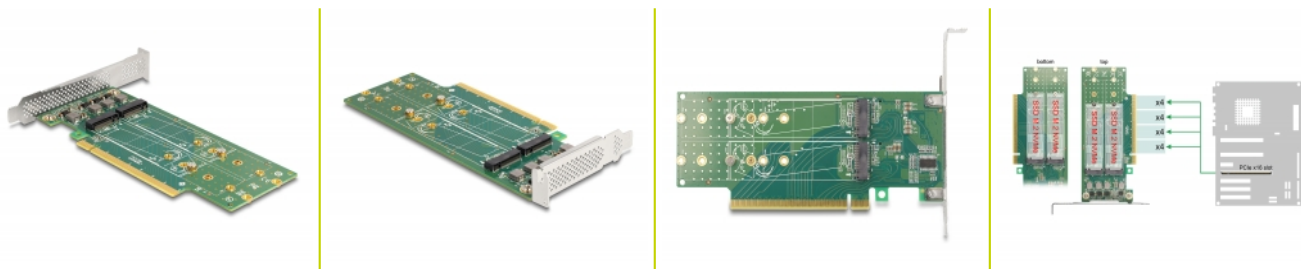
Systemové požadavky

- 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 x16 / x32 slotem
- Základní deska a BIOS s podporou rozvětvení PCIe

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Provedení:	Low Profile
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
Maximální výška komponentů na modulu:	Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů

Interface

Interní:	4 x 67 pin M.2 klíč M slot 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---

Technical characteristics

Provozní teplota:	5 °C ~ 50 °C
-------------------	--------------

Physical characteristics

Slot bracket:	Low Profile standard
---------------	-------------------------