

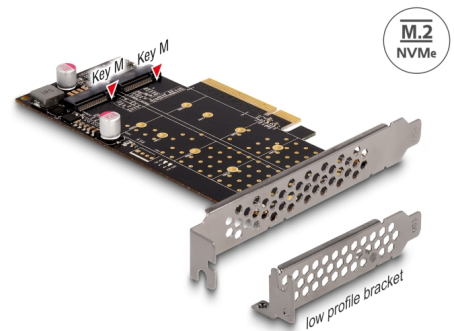
Delock Karta PCI Express x8 na 2 x interní M.2 Key M NVMe - rozvětvení - Low Profile

Popis

Tato karta PCI Express značky Delock rozšiřuje PC o dva sloty M.2. Lze připojit až čtyři SSD M.2 ve formátu 22110, 2280, 2260, 2242 a 2230. Tato karta potřebuje rozvětvení PCIe na základní desce k rozdělení signálu PCIe, aby bylo možno využívat více slotů s SSD M.2.

Poznámka

Bez rozvětvení PCIe bude možno používat jen první slot M.2 na kartě.



Číslo produktu 89837

EAN: 4043619898374

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
interní:
2 x 67 pin M.2 klíč M slot
1 x PCI Express x8, V4.0
- Rozhraní: PCIe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 22110, 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- 2 x LED indikátor
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM

Systémové požadavky

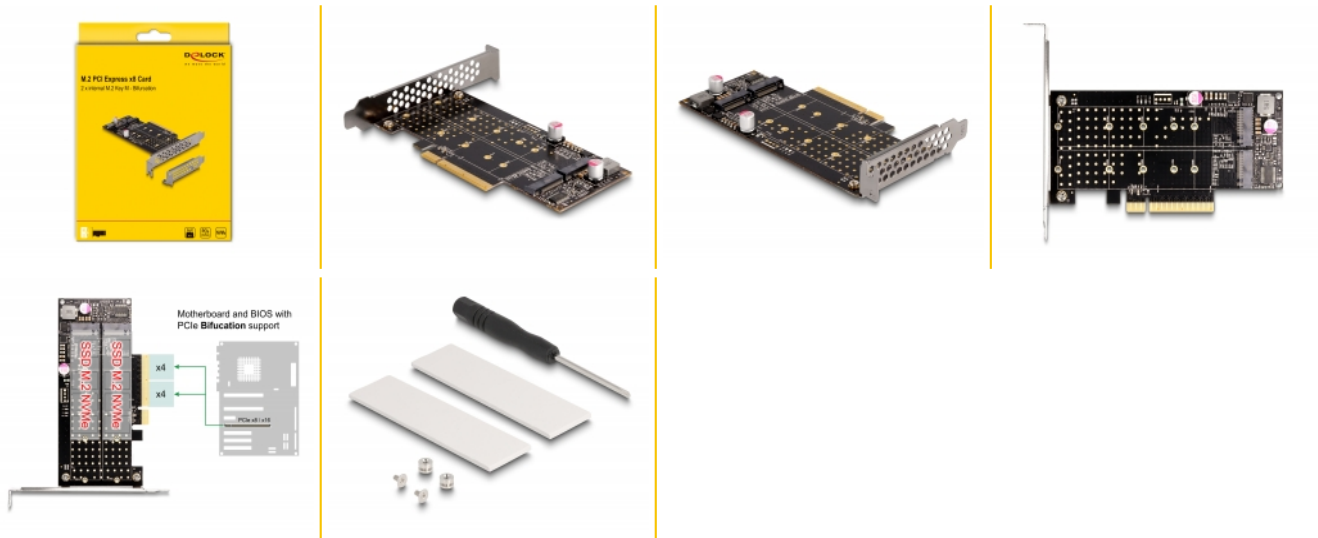
- Linux Kernel 5.11 nebo vyšší

- 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
- Záslepka do slotu
- Šroubovák
- Montážní materiál
- 2 x tepelně vodivé podložky
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

| | |
|---------------------------------------|---|
| Provedení: | Low Profile |
| Funkce : | Bootovatelný, od UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| 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 |
| Supported module: | Podporuje M.2 moduly ve formátu 22110, 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe |
| Maximální výška komponentů na modulu: | Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů |

Interface

| | |
|----------|---|
| Interní: | 2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0 |
|----------|---|