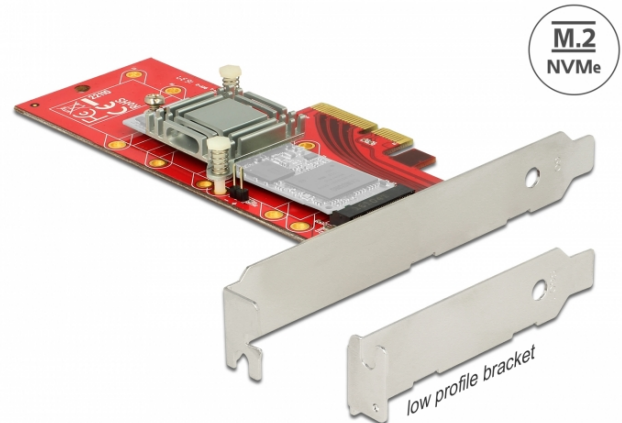


Delock PCI Express x4 Card > 1 x interní NVMe M.2 Key M 110 mm s chladičem - Low Profile

Popis

Tato PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o jeden slot M.2. Může být připojen M.2 SSD ve formátu 22110, 2280, 2260 a 2242. Díky chladiči, který může být umístěn v různých polohách, může být zajištěn dobrý odvod tepla z paměťového modulu.



Specifikace

- Konektor:
interní:
1 x 67 pin M.2 klíč M slot
1 x PCI Express x4, V4.0
1 x 2 pin LED konektor samec
- Rozhraní: PCIe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 22110, 2280, 2260 a 2242 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- Rychlost přenosu dat až 64 Gbps
- Podporuje M.2 moduly až do 3,3 V / 5 A
- Podporuje NVM Express (NVMe)

Systemové požadavky

- Linux Kernel 3.3 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- Chladič
- Montážní materiál
- Uživatelská příručka

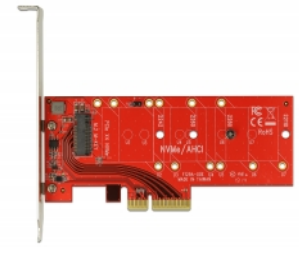
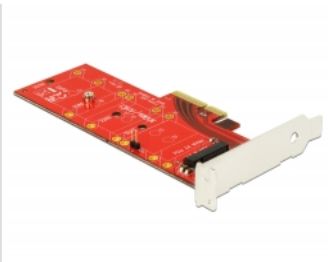
Číslo produktu 89577

EAN: 4043619895779

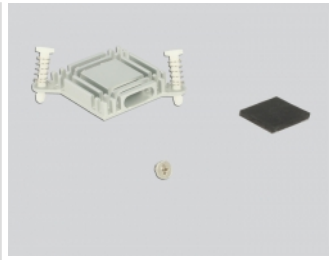
Země původu: Taiwan, Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Příslušenství



- Informační**
- 1x PCI Express x4, M.2
 - 1x M.2 pin M.2 key M slot
 - 1x 2 pin LED pin header cable





General

Provedení:	Low Profile
Funkce :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 nebo vyšší Linux Kernel 4.x nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
Maximální výška komponentů na modulu:	Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
Interface	
Interní:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 2 pin LED konektor samec 1 x 67 pin M.2 klíč M slot
Technical characteristics	
Rychlost přenosu dat:	up to 64 Gbps