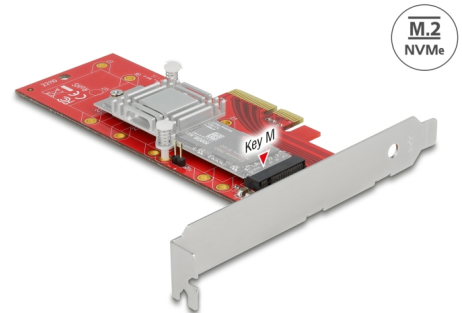


Delock PCI Express x4 kartica > 1 x unutarnji NVMe M.2 M ključ 110 mm s hladnjakom - niskoprofilni faktor oblika

Opis

Ova Delock PCI Express kartica proširuje računalo za jedan M.2 utor. Može se spojiti M.2 SSD u formatu 22110, 2280, 2260 i 2242. Pomoću hladnjaka, koji se može pozicionirati na različite primjenjive položaje, osigurava se odgovarajući odvod topline s memorijskog modula.



Predmet br. 89577

EAN: 4043619895779

Zemlja podrijetla: Taiwan,
Republic of China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
unutarnji:
1 x 67-polni M.2 kod M utor
1 x PCI Express x4, V4.0
1 x 2-polna muška priključnica za LED
- Sučelje: PCIe
- Podrška M.2 module u formatu 22110, 2280, 2260 i 2242 s M ključem ili B+M ključem, koji se temelji na PCIe
- Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
- Brzina prijenosa podataka do 64 Gbps
- Podrška M.2 module s do 3,3 V / 5 A
- Podrška NVM Express (NVMe)

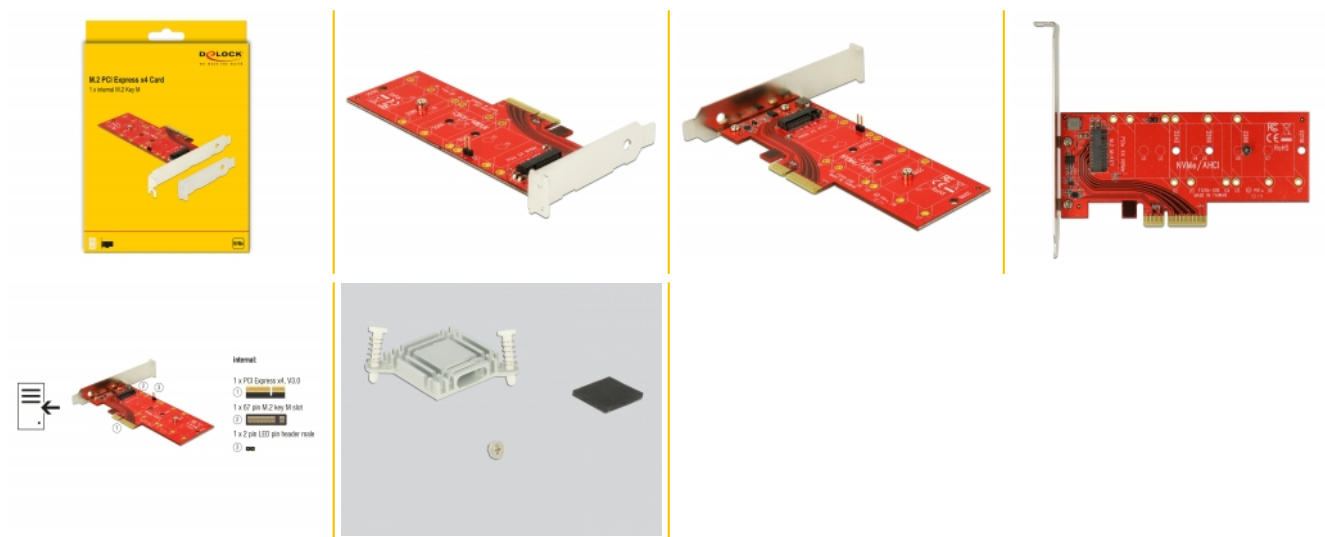
Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 3.3 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- Hladnjak
- Materijal za montiranje
- Korisnički priručnik

Slike



General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Funkcija:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ili noviji Linux Kernel 4.x ili noviji 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
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula

Interface

Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 2-polna muška priključnica za LED 1 x 67-polni M.2 kod M utor
------------	--

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	up to 64 Gbps
----------------------------	---------------