

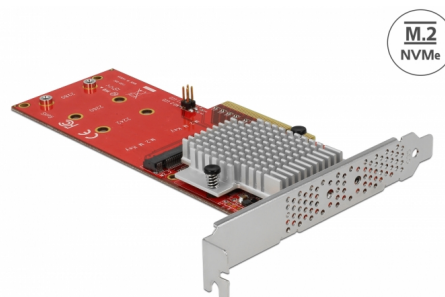
Delock PCI Express x8 kartica na 2 x interna NVMe M.2 kod M - niskoprofilni faktor oblika

Opis

Ova Delock PCI Express kartica proširuje stolno računalo za dva M.2 utora. Mogu se priključiti najviše dva M.2 SSD-a formata 2280, 2260, 2242 i 2230.

Delock M.2 PCIe kartica za igranje i poslužitelj

Posebno u ponudi za igranje i poslužitelj, ova kartica idealna je za nadogradnju postojećeg sustava dva brzim M.2 NVMe utora. Istovremeno se mogu koristiti oba utora.



Predmet br. 90305

EAN: 4043619903054

Zemlja podrijetla: Taiwan,
Republic of China

Pakiranje: White Box

Tehnički podaci

- Priključak:
unutarnji:
2 x 67-polni M.2 kod M utor
1 x PCI Express x8, V3.0
2 x 2-polna priključnica za LED
- Skup čipova: Asmedia ASM2824
- Sučelje: PCIe
- Podržava M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 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 32 Gbps
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Može se pokrenuti

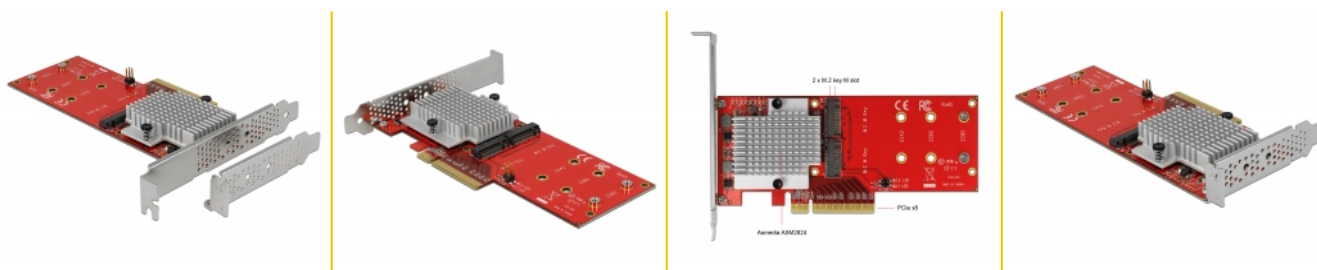
Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 3.17 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x8 / x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- M.2 materijal za montiranje
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	NVM Express (NVMe) Može se pokrenuti
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula

Interface

Unutarnji:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
------------	---

Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM2824
--------------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard low profile
---------------	-------------------------