

Delock PCI Express x16 kartica na 2 x interna NVMe M.2 kod M

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. Uz pomoć velikog izmjenjivača topline i ugrađenog ventilatora zajamčeno je dostatno hlađenje M.2 modula.



Predmet br. 89961

EAN: 4043619899616

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak:
unutarnji:
2 x 67-polni M.2 kod M utor
1 x PCI Express x16, V3.0
- 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 (jedan utor - CN1)
- 1 x ventilator veličine 40 mm za aktivno hlađenje modula M.2
- 1 x Hladnjak
- 2 x LED indikator
- Mjere hladnjak (DxŠxV): oko 202 x 95 x 8 mm

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 x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica s ventilatorom
- Hladnjak
- M.2 materijal za montiranje
- Izvijač
- 3 x termalna podloga
- 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 Windows 11
Slot:	PCIe
Supported module:	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:	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 x16, V3.0
------------	--

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------