

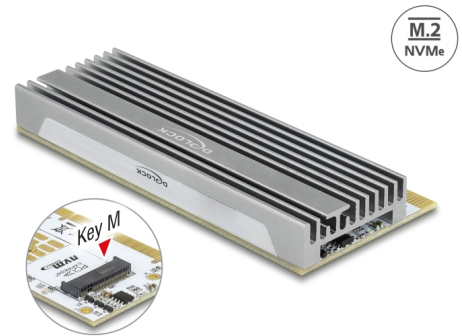
Delock PCI Express x16 (x4 / x8) kartica na 1 x NVMe M.2 Key M s LED osvjetljenjem

Opis

Ova Delock PCI Express kartica proširuje računalo za jedan M.2 utor. Može se spojiti jedan M.2 modul u formatu 2280, 2260, 2242 ili 2230. Karticu se može koristiti preko ureza na x4, x8 ili x16 utoru. Ako će se kartica ugraditi u osobno računalo, neće trebati ukloniti nosač utora.

Hladnjak i LED osvjetljenje

Uz pomoć velikog izmjenjivača topline, zajamčeno je dostatno hlađenje M.2 modula. PCIe kartica ima 7 LED lampica za osvjetljenje unutrašnjosti računala. RGB LED automatski mijenjaju boju u gradijentu boje i koriste kompletan spektar boja.



Predmet br. 90566

EAN: 4043619905669

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x M.2 kod M utor
 - 1 x PCI Express x16 (4 trake), V4.0
- 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
- Za pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Podržava S.M.A.R.T.
- Podržava TRIM
- 1 x LED indikator za napajanje i aktivnost
- 7 x RGB LED za automatski gradijent boja
- Dimenzije (DxŠxV) bez hladnjaka: oko 98 x 44 x 5 mm

Preduvjeti sustava

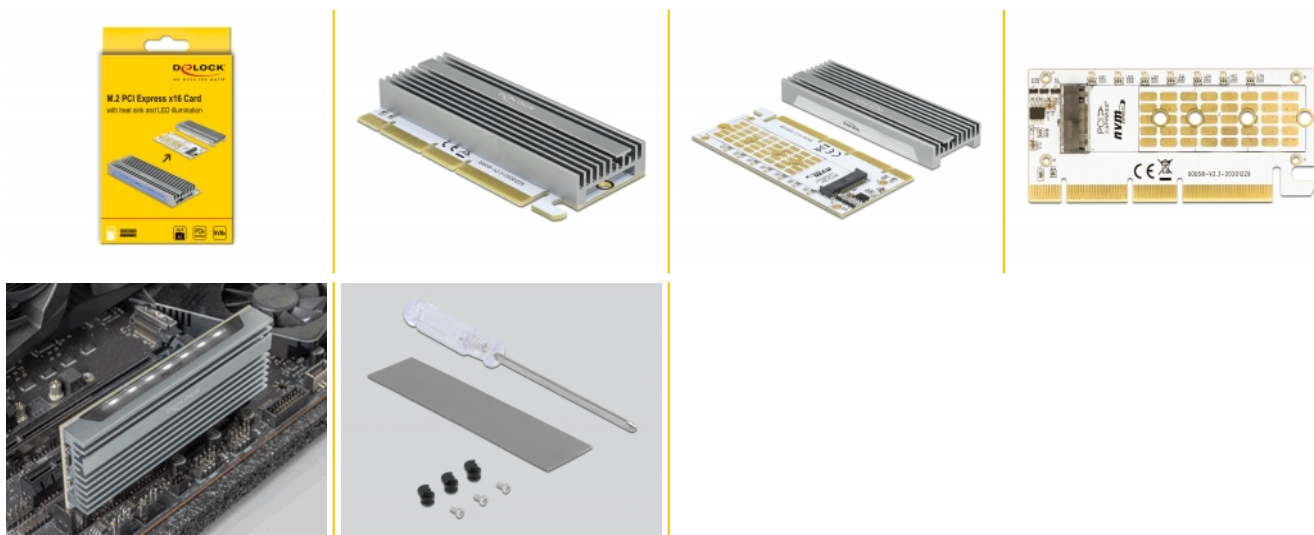
- Linux Kernel 5.8 ili noviji

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- M.2 materijal za montiranje
- Hladnjak
- Toplinske provodljive podloške
- Izvijač
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikator:	power and activity 7 x RGB LED for automatically colour gradient
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

Priključak 1:	1 x 67-polni M.2 kod M utor
Priključak 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0