

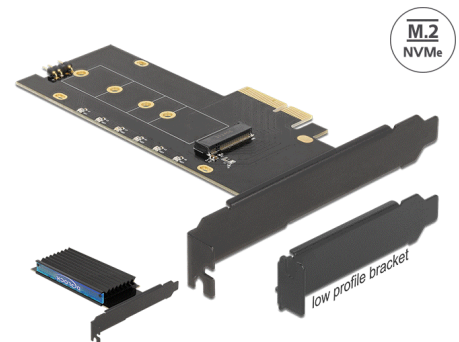
Delock PCI Express x4-kort till 1 x intern NVMe M.2 Key M med kylfläns och RGB LED-belysning - Formfaktor med låg profil

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med en M.2-kortplats. En M.2-modul i 2280-, 2260-, 2242- eller 2230-format kan anslutas.

Kylfläns och LED-belysning

Tack vare den stora kylflänsen garanteras tillräcklig kylning av M.2-modulerna. PCIe-kortet har 6 LED-lampor för att belysa datorn invändigt. Den medföljande transparenta plastpanelen kan placeras i kylflänsen och dessutom kan kabeln anslutas till motsvarande LED-anslutning på moderkortet. Därefter kan olika ljusinställningar justeras.



Artikelnummer 89013

EAN: 4043619890132

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
1 x PCI Express x4, V4.0
1 x 3-stifts LED-stifthuvud (hane) (5 V)
- Gränssnitt: PCIe
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- 6 x LED
- Bootbar
- Stödjer NVM Express (NVMe)

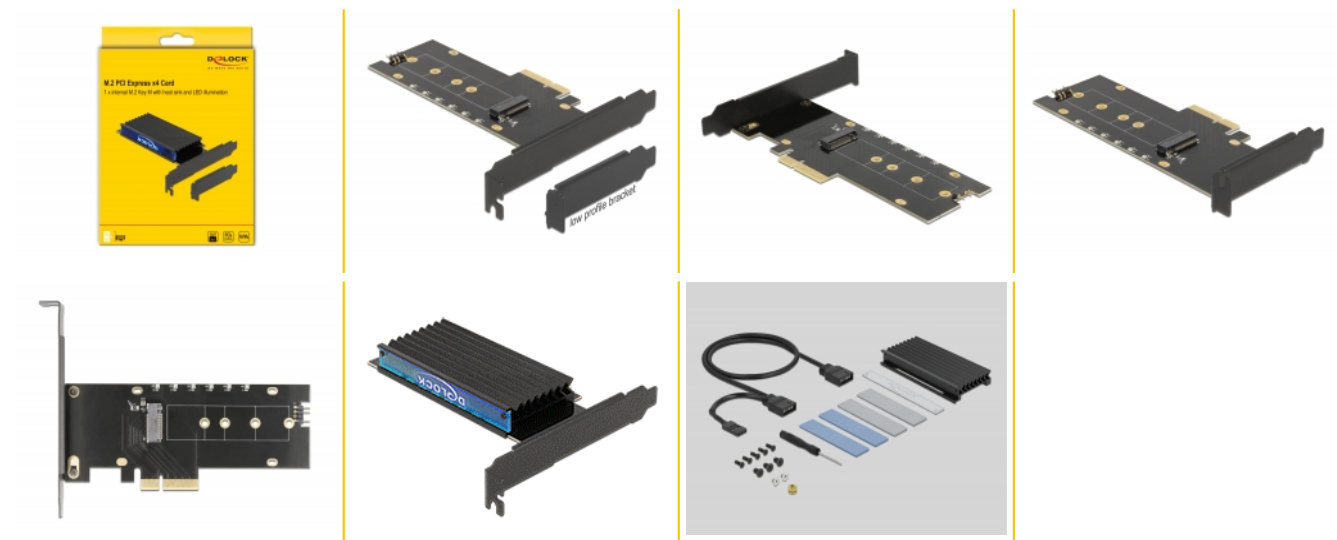
Systemkrav

- Linux Kernel 4.6.4 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats
- Moderkort med ett ledigt 3-stifts -stifthuvud (hane)

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- Kylfläns
- Plastpanel
- 4 x värmeledande dynor
- Kabel stifthuvud hona (LED), längd ca 45 cm
- Monteringsmaterial
- Skruvmejsel
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
LED indikator:	6 x
Supported module:	M.2-moduler i 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds

Interface

Intern:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x 3 pin LED pin header male (5 V)
---------	---