

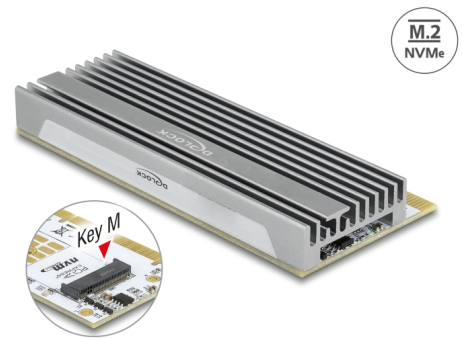
Delock PCI Express x16 (x4 / x8)-kort till 1 x NVMe M.2 Key M med LED-belysning

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. Kortet kan användas i urtagen på x4, x8 eller x16-fack. Om kortet installeras på en PC får spårfastet inte avlägsnas.

Kylfläns och LED-belysning

Tack vare den stora kylflänsen garanteras tillräcklig kylning av M.2-modulerna. PCIe-kortet har 7 LED-lampor för att belysa datorn invändigt. RGB LED-lamporna ändrar automatiskt färg i en färgskala och använder hela färgspektrumet.



Artikelnummer 90566

EAN: 4043619905669

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M.2 M-nyckel uttag
 - 1 x PCI Express x16 (4 banor), V4.0
- Gränssnitt: PCIe
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- 1 x Indikationsljus för ström och aktivitet
- 7 x RGB LED-lampor för automatisk färgskalning
- Mått (LxBxH) utan kylfläns: ca 98 x 44 x 5 mm

Systemkrav

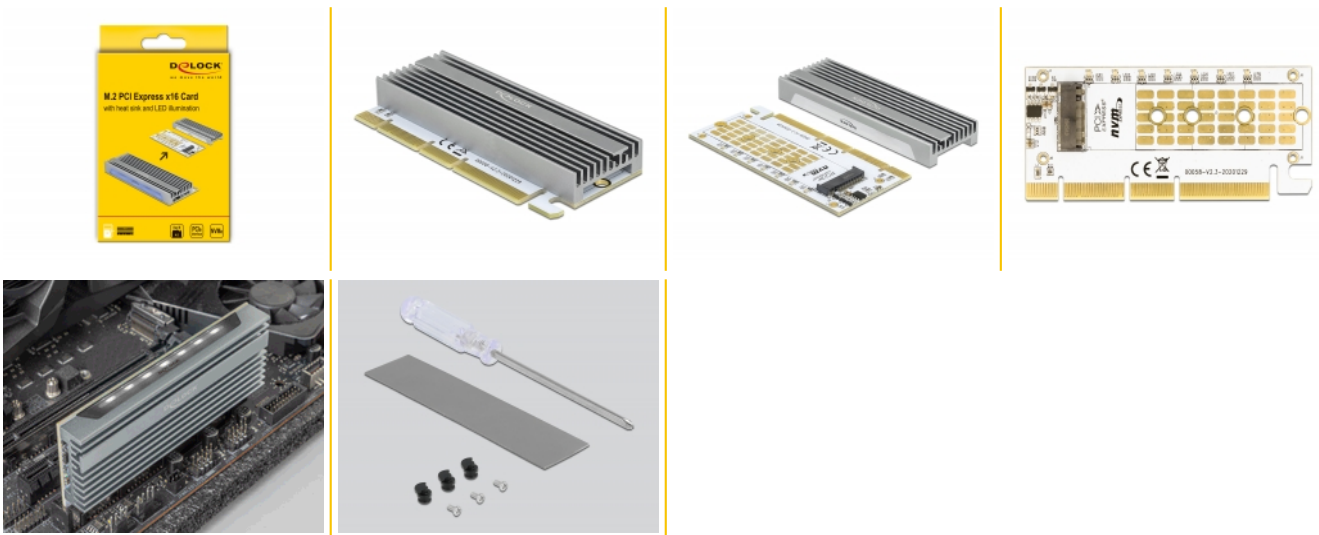
- Linux Kernel 5.8 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- M.2 monteringsmaterial
- Kylfläns
- Värmeledande dynor
- Skruvmejsel
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Startbar, från 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:	ström och aktivitet 7 x RGB LED for automatically colour gradient
Slot:	PCIe
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

Kontakt 1:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
Kontakt 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0