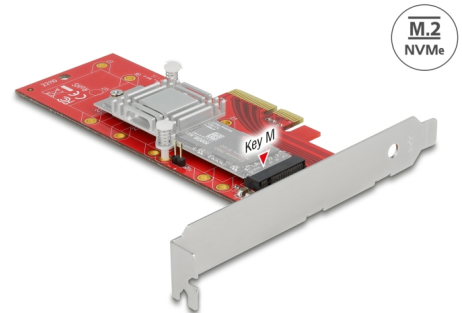


Delock PCI Express x4-kort > 1 x intern NVMe M.2 M-nyckel 110 mm med kylfläns - Formfaktor med låg profil

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med en M.2-kortplats. En M.2 SSD i formatet 22110, 2280, 2260 och 2242 kan anslutas. Med kylflänsen, som kan placeras i olika lägen, kan en bra värmeavledning garanteras för minnesmodulen.



Artikelnummer 89577

EAN: 4043619895779

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of 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 2-stifts LED-stifthuvud (hane)
- Gränssnitt: PCIe
- Stödjer M.2-moduler i 22110-, 2280-, 2260- och 2242- 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
- Dataöverföringshastighet upp till 64 Gbps
- Stöder M.2 -moduler med upp till 3,3 V / 5 A
- Stödjer NVM Express (NVMe)

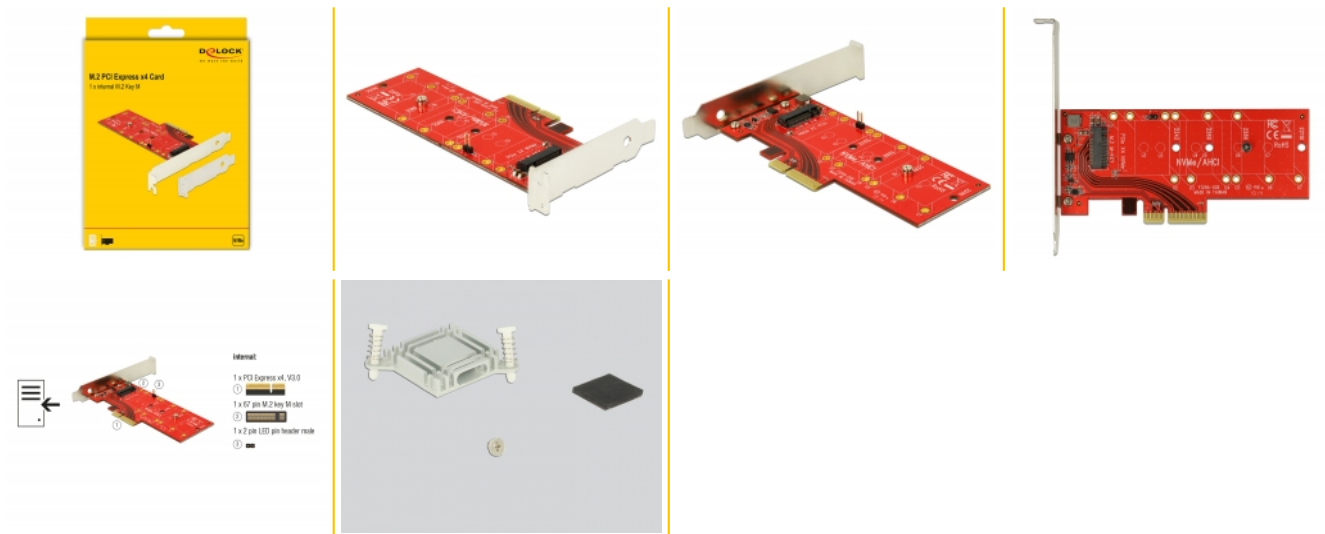
Systemkrav

- Linux Kernel 3.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- Kylfläns
- Monteringsmaterial
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	låg profil
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 eller högre Linux Kernel 4.x eller högre 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 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
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 PCI Express x4, V3.0 1 x 2-stifts LED-stifthuvud (hane) 1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
---------	--

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	up to 64 Gbps
---------------------------	---------------