

Delock PCI Express x16-kort till 2 x internt NVMe M.2 Key M

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med två M.2-kortplatser. Upp till två M.2 SSD av format 2280, 2260, 2242 och 2230 kan anslutas. Tack var den stora kylflänsen och inbyggda fläkten garanteras tillräcklig kylning av M.2-modulerna.



Artikelnummer 89961

EAN: 4043619899616

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
2 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
1 x PCI Express x16, V3.0
- Kringkretsar: Asmedia ASM2824
- 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
- Dataöverföringshastighet upp till 32 Gbps
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Startbar (ett spår - CN1)
- 1 x 40 mm fläkt för aktiv kylning av M.2-modulerna
- 1 x Kylfläns
- 2 x LED-indikatorer
- Mått kylfläns (LxBxH): ca. 202 x 95 x 8 mm

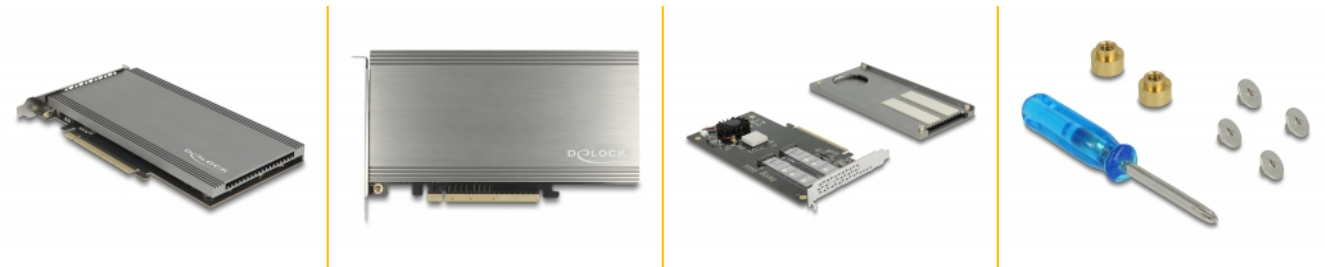
Systemkrav

- Linux Kernel 3.17 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC med en ledig PCI Express x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort med kylning
- Kylfläns
- M.2 monteringsmaterial
- Skruvmejsel
- 3 x termiska kuddar
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootbar
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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 Windows 11
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

Intern:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x16, V3.0
---------	--

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM2824
---------------	-----------------

Physical characteristics

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