

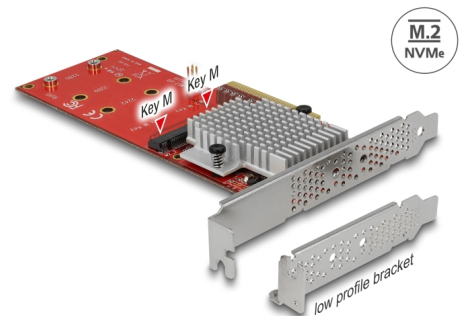
Delock PCI Express x8-kort till 2 x internt NVMe M.2 Key M - Formfaktor med låg profil

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.

Delock M.2 PCIe-kort för spel och server

Framför allt för spel och servrar passar det här kortet perfekt för att utöka det befintliga systemet med två snabba M.2 NVMe-fack. Båda fack kan användas samtidigt.



Artikelnummer 90305

EAN: 4043619903054

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: White Box

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
2 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
1 x PCI Express x8, V3.0
2 x 2-stifts stift huvud för LED
- 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)
- Bootbar

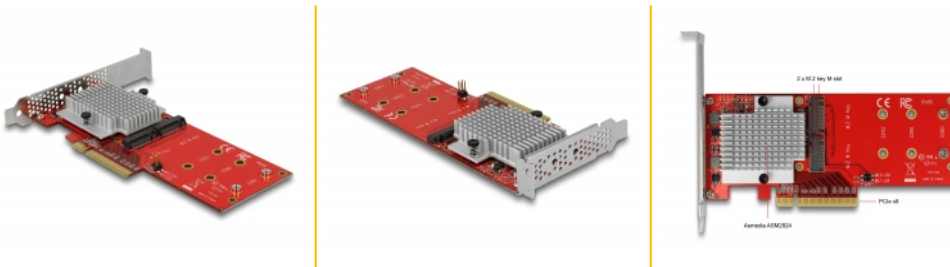
Systemkrav

- 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 x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- M.2 monteringsmaterial
- 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
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 x8, V3.0
---------	---

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	standard låg profil
---------------	------------------------