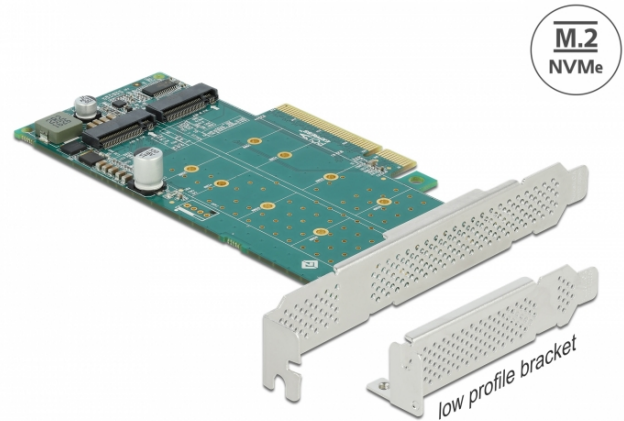


Delock PCI Express x8-kort till 2 x intern NVMe M.2 Key M - Bifurkation - Formfaktor med låg profil

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med två M.2-platser. M.2 SSD-enheter med format 22110, 2280, 2260, 2242 och 2230 kan anslutas. Kortet behöver PCIe-bifurkationen på moderkortet för att dela PCIe-signalen och därmed kunna använda flera platser med M.2 SDD-enheter.



Notera

Utan PCIe-bifurkationen kan endast den första M.2-platsen på kortet användas.

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
2 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
1 x PCI Express x8, V4.0
- Gränssnitt: PCIe
- Stödjer M.2-moduler i 22110-, 2280-, 2260- 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
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Bootbar
- Fuktighet: 15 ~ 90 %
- Driftstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -25 ~ 70 °C

Systemkrav

- Linux Kernel 4.6.4 eller högre
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x8 / x16 / x32 -plats
- Moderkort och BIOS med stöd för PCIe-bifurkation

Paketets innehåll

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

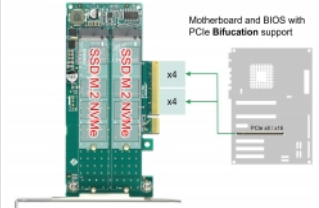
Artikelnummer 89045

EAN: 4043619890453

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Bilder





General	
Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1 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 Windows Server 2016
Supported module:	Stödjer M.2-moduler i 22110-, 2280-, 2260- 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 x8, V4.0