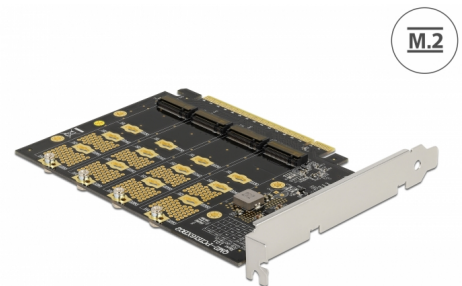


Delock PCI Express x16-kort till 4 x intern NVMe M.2 Key M - Bifurkation

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med fyra M.2-platser. M.2 SSD-enheter med format 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 SSD-enheter.



Notera

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

Artikelnummer 89017

EAN: 4043619890170

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Låda

Specifikationer

- IOI-artikelnummer: QM2-PCIE16XB02
- Anslutning:
intern:
4 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
1 x PCI Express x16, 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
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm
tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- 4 x LED-indikatorer

Systemkrav

- Linux Kernel 3.17 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC med en ledig PCI Express x16 / x32 -plats
- Moderkort och BIOS med stöd för PCIe-bifurkation

Paketets innehåll

- PCI Express-kort

Bilder



General

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
LED indikator:	4 x
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:	4 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag 1 x PCI Express x16, V4.0
---------	---