

Delock PCI Express x16-kort till 4 x inbyggd NVMe M.2 Key M med kylfläns och fläkt - Bifurkation

Beskrivning

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

PCIe Bifurkation

Kortet behöver PCIe-bifurkationen på moderkortet för att dela PCIe-signalen och därmed kunna använda flera utgångar.



Notera

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

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
4 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
1 x PCI Express x16, V3.0
- 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
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Mått kylfläns (LxBxH): ca. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x 40 mm fläkt för aktiv kylning av M.2-modulerna

Systemkrav

- Linux Kernel 5.4 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC med en ledig PCI Express x16 / x32 -plats
- Moderkort och BIOS med stöd för PCIe-bifurkation

Paketets innehåll

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

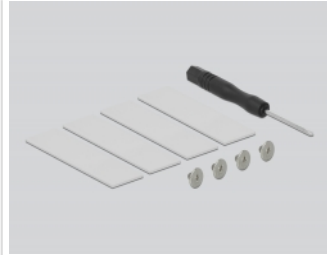
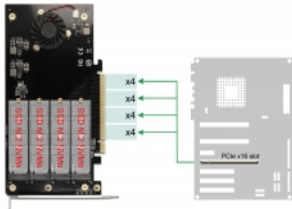
Artikelnummer 90050

EAN: 4043619900503

Ursprungsland: China

Paket: White Box

Bilder





General

| | |
|---|--|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation |
| Supported operating system: | Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016 |
| 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, V3.0 |
|---------|---|