

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.

M.2 NVMe



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)
- 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
- PC med en ledig PCI Express x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

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

Artikelnummer 89961

EAN: 4043619899616

Ursprungsland: China

Paket: Låda



Bilder





| General | |
|---|---|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) Bootbar |
| Supported operating system: | Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.17 eller högre |
| 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: | 1 x PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot |
| Technical characteristics | |
| Kringkretsar: | Asmedia ASM2824 |
| Physical characteristics | |
| Slot bracket: | standard |