

Delock Scheda PCI Express x16 per 2 x interna NVMe M.2 chiave M

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due slot M.2. Si possono collegare fino a due unità SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. Con l'ausilio dell'ampio dissipatore di calore e del ventilatore integrato, si assicura un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2.



Specifiche

- Connettori:
interno:
2 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile (uno slot - CN1)
- 1 x ventola da 40 mm per il raffreddamento attivo dei moduli M.2
- 1 x Dissipatore di calore
- 2 x indicatore LED
- Dimensioni dissipatore di calore (LxPxA): ca. 202 x 95 x 8 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express con ventola
- Dissipatore di calore
- M.2 materiale di montaggio
- Cacciavite
- 3 x cuscinetti termici
- Manuale utente

Articolo n. 89961

EAN: 4043619899616

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Immagini



| General | |
|--|---|
| Function: | NVM Express (NVMe) Avviabile |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.17 o superiore 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: | Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe |
| Altezza massima dei componenti sul modulo: | Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati |
| Interface | |
| Internal: | 1 x PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot |
| Technical characteristics | |
| Chipset: | Asmedia ASM2824 |
| Physical characteristics | |
| Slot bracket: | standard |