

Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x NVMe Tasto M.2 M per Server con dissipatore di calore

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2. Può essere collegato un modulo M.2 in formato 2280, 2260, 2242 o 2230. Se la scheda viene installata nel PC, non è necessario rimuovere la staffa dello slot. Grazie all'altezza ridotta, la scheda può essere utilizzata anche per server con un'unità di altezza (1U).



Specifiche

- Connettori:
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x4, V4.0
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporto per blocco su PCI Express x16 slot
- Dimensioni (LxPxA) senza connettore PCIe e supporto per blocco:
ca. 94 x 22 x 6 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 1 x Dissipatore di calore
- 3 x tampone termoconduttivo
- 1 x cappuccio in gomma
- Cacciavite
- Viti
- Manuale utente

Articolo n. 90067

EAN: 4043619900671

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019
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	
Connettore 1:	1 x 67 pin M.2 key M slot
Connettore 2:	1 x PCI Express x4, V4.0