

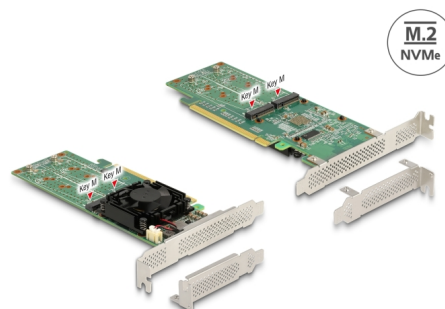
Delock Scheda PCI Express x16 per 4 x interna NVMe M.2 chiave M - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 2280, 2260 e 2242.

Scheda PCIe Delock M.2 per gaming e server

In particolare nella gamma di giochi e server, questa scheda è ideale per espandere il sistema esistente con quattro slot M.2 NVMe veloci. Tutti gli slot possono essere utilizzati contemporaneamente.



Articolo n. 90078

EAN: 4043619900787

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
4 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Broadcom PEX8747
- Interfaccia: PCIe / NVMe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260 e 2242 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, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- 1 x ventola da 37 mm
- 1 x Dissipatore di calore
- 6 x indicatore LED

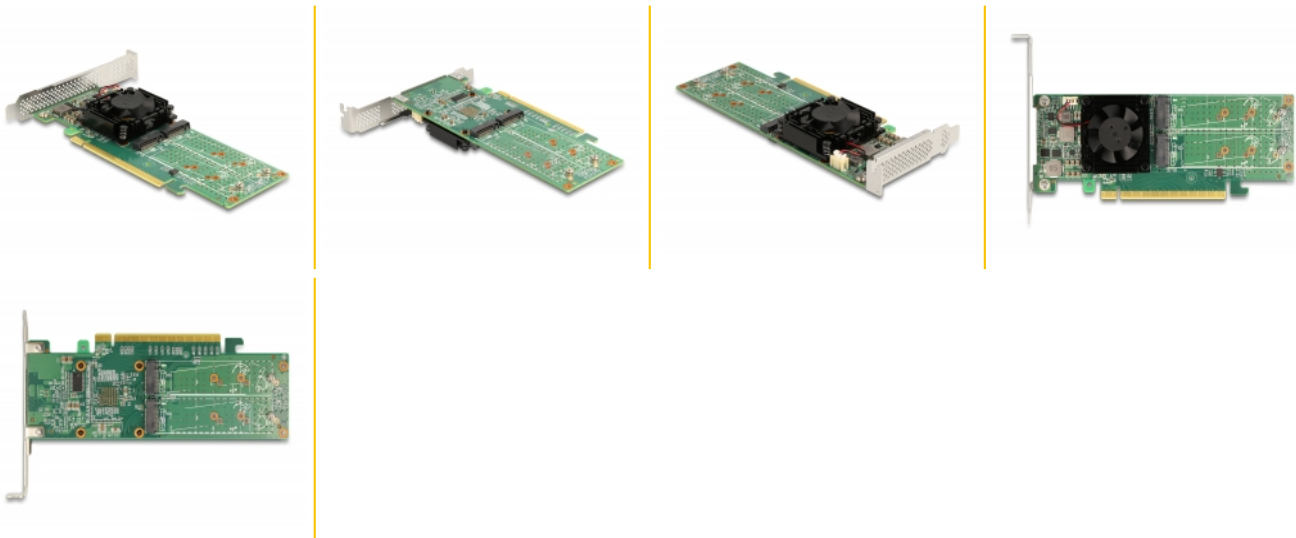
Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express con ventola
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
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
Indicatore LED:	6 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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:	4 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x16, V3.0
-----------	---

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PEX8747
----------	------------------