

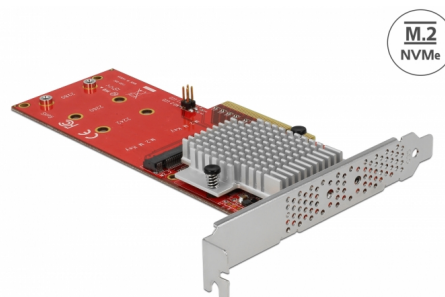
Delock Scheda PCI Express x8 per 2 x interna NVMe M.2 chiave M - Fattore di forma a basso profilo

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.

Scheda PCIe Delock M.2 per gaming e server

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



Articolo n. 90305

EAN: 4043619903054

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: White Box

Specifiche

- Connettori:
interno:
2 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x8, V3.0
2 x connettore a 2 pin per LED
- 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

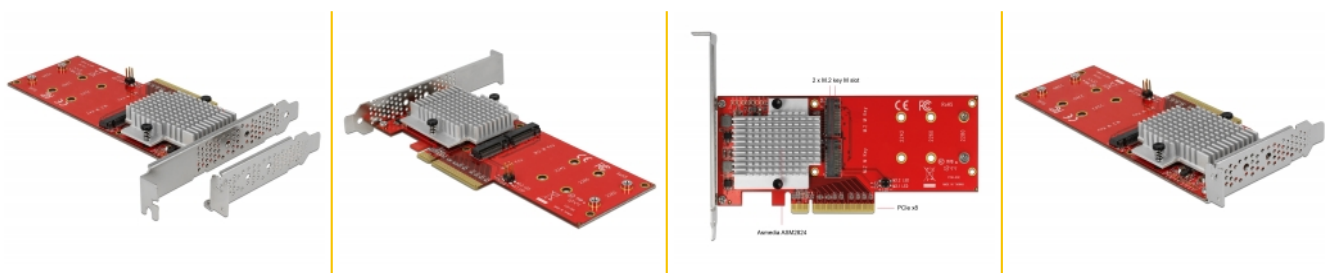
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- M.2 materiale di montaggio
- Manuale utente

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:	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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
-----------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard low profile
---------------	-------------------------