

# Delock Scheda PCI Express x4 > 1 x NVMe M.2 chiave M 110 mm interno con dissipatore di calore - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2. È possibile collegare un SSD M.2 in formato 22110, 2280, 2260 e 2242. Con il dissipatore di calore, che può essere posizionato in vari punti, si garantisce una buona dissipazione del calore del modulo di memoria.



## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
1 x PCI Express x4, V4.0  
1 x connettore di LED a 2 pin
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 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 64 Gbps
- Supporto di moduli M.2 fino a 3,3 V / 5 A
- Supporta NVM Express (NVMe)

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Dissipatore di calore
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

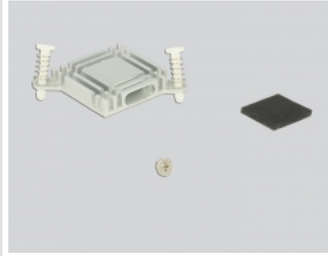
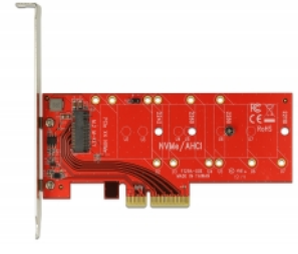
## Articolo n. 89577

EAN: 4043619895779

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	basso profilo
Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superiore Linux Kernel 4.x 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 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
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 x4, V3.0 1 x connettore di LED a 2 pin 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
Technical characteristics	
Data transfer rate:	up to 64 Gbps