



# Delock Scheda PCI Express x16 a 4 x interno NVMe M.2 Chiave M - Biforcazione

#### **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, 2242 e 2230. La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCle in modo da utilizzare più slot con SSD M.2.



#### Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzato solo lo slot M.2 della scheda.

#### Articolo n. 89017

EAN: 4043619890170 Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

### **Specifiche**

- Numero articolo IOI: QM2-PCIE16XB02
- · Connettori:

interno:

4 x slot M.2 chiave M a 67 pin

1 x PCI Express x16, 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
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 4 x indicatore LED

#### Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

## SCHEDA TECNICA



- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

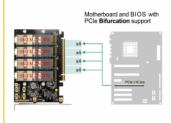
#### Contenuto della confezione

• Scheda PCI Express

# **Immagini**









## General

Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicatore LED:	4 x
Slot:	PCle
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:	4 x slot M.2 chiave M a 67 pin
	1 x PCI Express x16, V4.0