

Delock Scheda PCI Express x16 (x4 / x8) per 1 x NVMe Tasto M.2 M per Server

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. La scheda può essere utilizzata attraverso le tacche su uno slot x4, x8 o x16. 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).



Articolo n. 90303

EAN: 4043619903030

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
 - 1 x PCI Express x16 (4 linee), 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)
- 1 x indicatore LED
- Fori nel PCB per il raffreddamento del SSD
- Dimensioni (LxPxA) senza connettore PCIe: ca. 90 x 24 x 5 mm

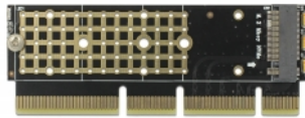
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 1 x vite di fissaggio per modulo M.2
- Cacciavite
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe)
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:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe

Interface

Internal:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x PCI Express x16, V4.0 1 x PCI Express x8, V4.0
-----------	---