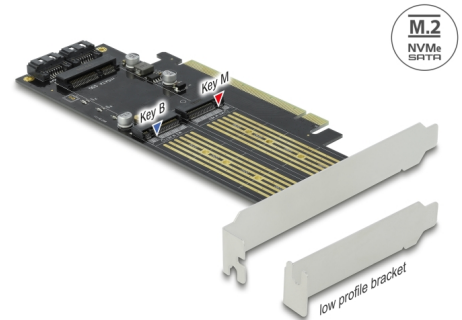


# Delock Scheda PCI Express x16 fino a 1 x M.2 chiave B + 1 x NVMe M.2 chiave M + 1 x mSATA - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due slot M.2 e uno slot mSATA. Un modulo M.2 SATA può essere collegato in formato 2280, 2260, 2242, 2230 con questa scheda e collegato tramite cavo SATA alla scheda madre. Inoltre, si può collegare un modulo M.2 NVMe / PCIe in formato 2280, 2260, 2242, 2230. In aggiunta, una memoria mSATA può essere collegata alla scheda madre tramite cavo SATA. Tutti gli slot possono essere utilizzati separatamente o contemporaneamente.



### Articolo n. 90486

EAN: 4043619904860

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x slot M.2 chiave B a 67 pin
  - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
  - 1 x slot mSATA (a dimensioni intere)
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
  - 2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
- Interfaccia: PCIe / SATA
- Supporta un modulo M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o chiave B+M basato su SATA e un modulo M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o chiave B+M basato su PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- 3 x indicatore LED
- Avviabile
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.

- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

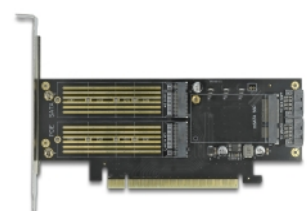
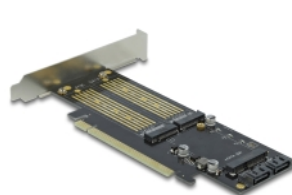
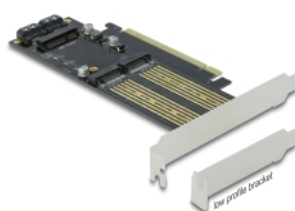
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 2 x Cavo SATA, lunghezza ca. 35 cm
- Materiale di montaggio
- Cacciavite
- 2 x cuscinetti termici
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	NVM Express (NVMe) Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA 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:	1 x slot M.2 chiave B a 67 pin 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug 1 x PCI Express x16, V4.0
-----------	---