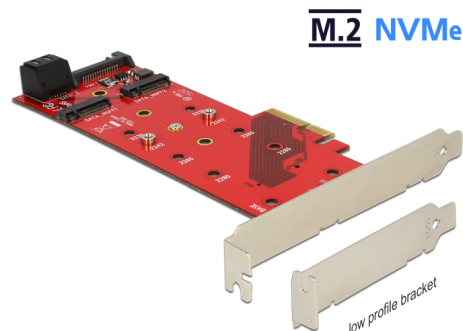


# Delock Scheda PCI Express x4 > 2 x M.2 chiave B interno + 1 x NVMe M.2 chiave M interno - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di tre slot M.2. Sulla scheda è possibile collegare fino a due moduli M.2 SATA in formato 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 e un modulo M.2 PCIe in formato 22110, 2280, 2260, 2242, 2230. Il moduli SATA vengono collegati tramite cavi SATA alla scheda madre.



### Articolo n. 89394

EAN: 4043619893942

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
2 x slot M.2 chiave B a 67 pin  
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
1 x PCI Express x4, V3.0  
2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin femmina  
1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio
- Interfaccia: SATA + PCIe
- Supporta due moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o chiave B+M basato su SATA e un modulo M.2 in formato 22110, 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
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin

- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta NVM Express (NVMe)

## Requisiti di sistema

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2.0
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Un'interfaccia SATA a 7 pin libera per ogni modulo M.2 collegato in base a SATA

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 3 x vite di fissaggio

## Immagini

