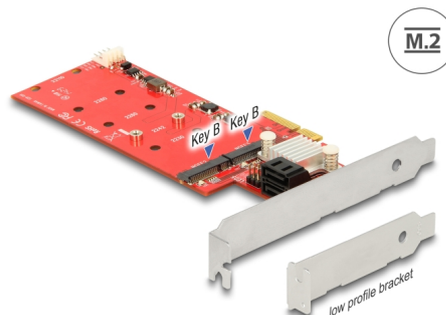


# Delock Scheda PCI Express x4 > Ibrida 2 x interno M.2 + 2 x SATA 6 Gb/s con RAID - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due slot M.2 e due connettori SATA. Su questa scheda si possono installare fino a due moduli M.2 nei formati 22110, 2280, 2260, 2242 o 2230 e collegare fino a due SSD o HDD SATA. Pertanto, la scheda fornisce diverse combinazioni possibili per il RAID. La scheda supporta una funzione hyperduo. Con questa funzione, combina un SSD e un HDD per sfruttare i vantaggi di entrambi i supporti, la velocità di un SSD e la capacità di un HDD.



### Articolo n. 89379

EAN: 4043619893799

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
2 x slot M.2 chiave B a 67 pin  
2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio  
1 x PCI Express x4, V2.0  
1 x connettore di alimentazione a 4 pin (opzionale per alimentazione)
- Interfaccia: SATA
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta RAID 0, RAID 1, RAID 10, HyperDuo Virtual Disk (Modalità provvisoria/Capacità)

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.2 o superiore
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 2 x viti di fissaggio
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Immagini

