

# Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x SATA 6 Gb/s RAID e HyperDuo - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro porte SATA esterne. È possibile collegare alla scheda vari dispositivi, tra cui SSD, dischi rigidi, unità DVD, ecc.

### Funzione RAID e HyperDuo

La scheda supporta una funzione HyperDuo. Con questa funzione si combinano un SSD e un HDD per sfruttare i vantaggi di entrambi i supporti dati. La velocità di un SSD e la capacità di un HDD. La scheda supporta anche il comune RAID 0, RAID 1 e RAID 10.



**Articolo n. 89051**

EAN: 4043619890514

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x SFF-8087 femmina
  - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, Port Multiplier, HyperDuo
- Supporta HDD e SSD
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Supporta Serial ATA AHCI
- Avviabile
- 4 x indicatore LED
- Umidità: 0 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -10 °C ~ 65 °C

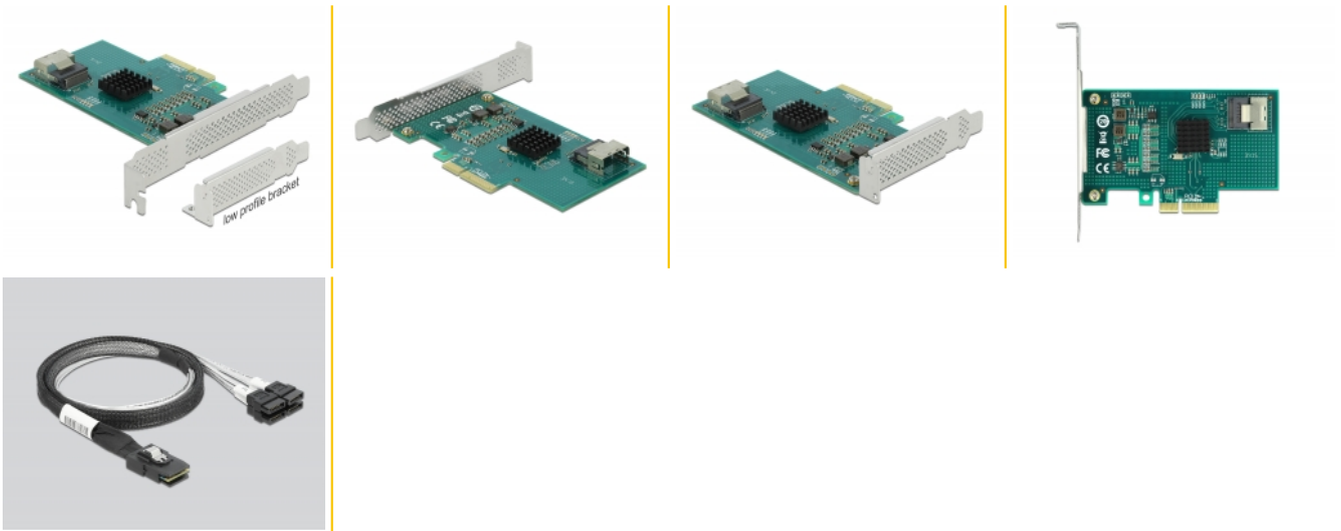
## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Cavo SFF-8087 maschio - 4 x SATA femmina, lunghezza ca. 80 cm
- Manuale utente

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Connettore 2:	1 x SFF-8087 female

## Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9230
Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier