

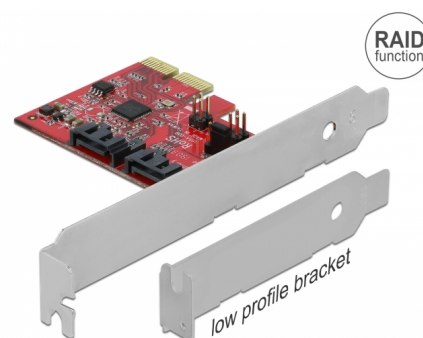
# Delock Scheda PCI Express SATA a 2 porte con RAID 1 - mirroring dei dati esistenti

## Descrizione

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

### RAID 1

La particolarità di questa scheda PCIe consiste nel fatto che un SSD / HDD, che contiene già dati, non necessita di essere formattato per costruire un gruppo RAID 1 con un secondo SSD / HDD. Vi sarà il mirroring dei dati dell'unità SSD / HDD su una nuova unità.



### Articolo n. 90406

EAN: 4043619904068

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 4 x connettore a 2 pin per LED
- Chipset: Asmedia ASM1062R
- Supporta RAID 1
- Jumper per la modalità RAID ON / OFF
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Plug

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con uno slot PCI Express libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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

## Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1, V2.0
Connettore 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
connector 3:	4 x connettore a 2 pin per LED

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1062R
RAID function:	1

## Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------