

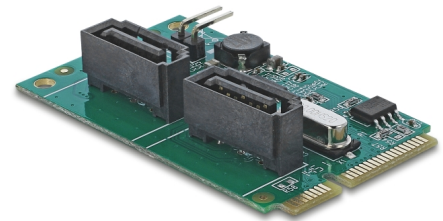
Delock Convertitore Mini PCIe per 2 x SATA con RAID

Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di due porte SATA. Quando si utilizza più di una porta SATA, è possibile utilizzare varie modalità RAID.

Nota

Questo prodotto fornisce una funzione RAID basata su chipset. La gestione e l'impostazione della modalità RAID non risultano possibili tramite il sistema operativo o BIOS. Un diverso software di diagnostica non è compatibile con questa soluzione.



Articolo n. 95264

EAN: 4043619952649

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x Mini PCIe maschio
 - 2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
 - 1 x connettore a 2 pin per LED
- Chipset: Asmedia ASM1061R
- Interfaccia: PCI Express revisione 2.0
- Frequenza di trasferimento dati:
 - SATA fino a 6 Gb/s
 - PCI Express fino a 5 Gb/s
- Supporta RAID 0, 1, SPAN
- Supporta dischi rigidi con la funzione Native Command Queue (NCQ)
- Supporta il Moltiplicatore di porte SATA
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM

Requisiti di sistema

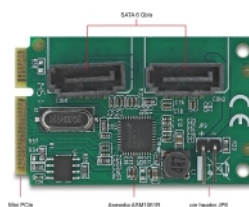
- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Scheda principale con uno slot Mini PCIe disponibile con un'interfaccia PCIe

Contenuto della confezione

- Modulo Mini PCIe
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

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 Mini PCIe maschio
Connettore 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
connector 3:	1 x connettore a 2 pin per LED

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1