

Delock Convertitore mSATA maschio > 2 x SATA 7 pin maschio con RAID

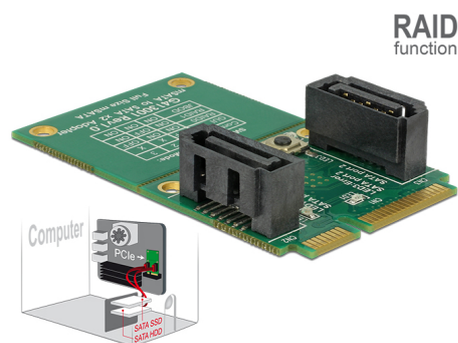
Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di due porte SATA. Quando si utilizza più di una porta SATA, è possibile utilizzare varie modalità RAID. Tramite il punto di rottura prestabilito, può ridurre la lunghezza da dimensioni intere a ridotte.

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.

La funzione SMART non è supportata. JBOD è supportato solo su controller SATA con funzione di moltiplicatore di porte.



Articolo n. 62962

EAN: 4043619629626

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x mSATA / Mini PCI Express maschio a 52 pin >
 - 2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
- Chipset: Asmedia ASM1092R
- Interfaccia: SATA
- Fattore di forma: dimensioni ridotte / intere
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta RAID 0, 1, JBOD
- Supporta HDD e SSD
- Avviabile
- 1 x tasto per impostazione RAID
- 1 x DIP switch per la modalità RAID
- Dimensioni (LxPxA): ca. 51 x 30 x 11 mm

Requisiti di sistema

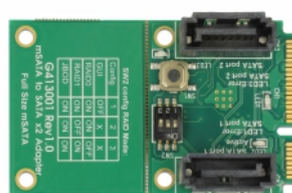
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4

- Un'interfaccia mSATA libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	mSATA
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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
Slot:	SATA

Interface

Connettore 1:	1 x mSATA / Mini PCI Express maschio a 52 pin
Connettore 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1092R
Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1

Physical characteristics

Lunghezza:	51 mm
Width:	30 mm
Height:	11 m