

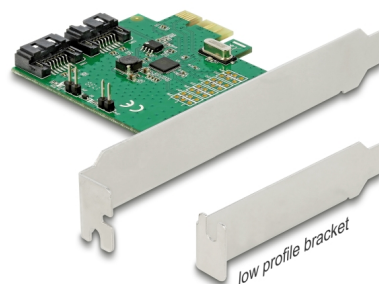
Delock Scheda PCI Express x1 SATA a 2 porte con RAID

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

Quando si utilizza più di una porta SATA, è possibile utilizzare varie modalità RAID.



Articolo n. 90392

EAN: 4043619903924

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 2 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 2 x connettore a 2 pin per LED
- Chipset: Asmedia ASM1061R
- Supporta RAID 0, 1, SPAN
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile

Requisiti di sistema

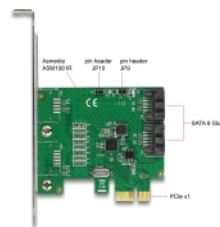
- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Cavo LED
- 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 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------