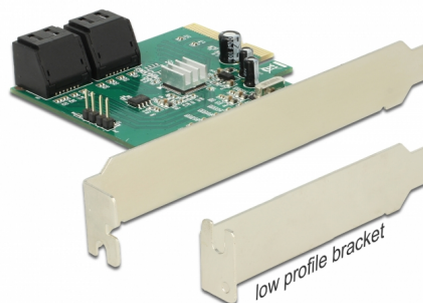


Delock PCI Express Karte > Hybrid 4 x intern SATA 6 Gb/s RAID - Low Profile Form Faktor

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro porte SATA 6 Gb/s. La scheda supporta una funzione hyperduo. Con questa funzione si possono combinare 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. 89395

EAN: 4043619893959

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore:
interno:
4 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
1 x PCI Express x4, V2.0
2 x pin header per PWR LED che indica l'accesso al disco rigido
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta RAID 0, RAID 1, RAID 10, Port Multiplier, HyperDuo Virtual Disk (Modalità provvisoria/Capacità)
- Supporta HDD e SSD
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)

Requisiti di sistema

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

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

Immagini

