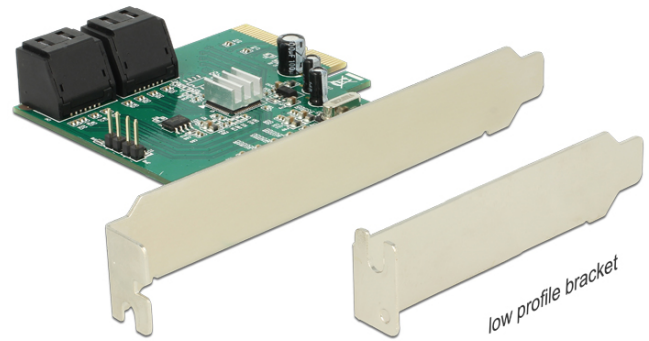


Delock PCI Express Karte > Hybrid 4 x intern SATA 6 Gb/s RAID - Low Profile Form Faktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert Ihren PC um vier SATA 6 Gb/s Schnittstellen. Die Karte unterstützt eine Hyperduo-Funktion. Mit dieser Funktion kombiniert man eine SSD und eine HDD, um die Vorteile beider Datenträger nutzen zu können. Die Geschwindigkeit der SSD und die Kapazität der HDD. Neben der Hyperduo-Funktion unterstützt die Karte ebenfalls RAID 0, RAID 1 und RAID 10.



Spezifikation

- Anschluss:
intern:
4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
1 x PCI Express x4, V2.0
2 x Pfostenstecker für PWR LEDs zur Anzeige der Festplatten
- Chipsatz: Marvell 88SE9230
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 10, Port Multiplier, HyperDuo Virtual Disk (Safe/Capacity)
- Unterstützt HDD und SSD
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- LED Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89395

EAN: 4043619893959

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen

