

Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x SATA 6 Gb/s RAID und HyperDuo - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier interne SATA Ports**. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.

RAID und HyperDuo Funktion

Die Karte unterstützt eine HyperDuo-Funktion. Mit dieser Funktion wird eine SSD und eine HDD kombiniert, 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**.



Artikel-Nr. 89051

EAN: 4043619890514

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SFF-8087 Buchse
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Marvell 88SE9230
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, Port Multiplier, HyperDuo
- Unterstützt HDD und SSD
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Unterstützt Serial ATA AHCI
- Bootfähig
- 4 x LED Anzeige
- Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 65 °C

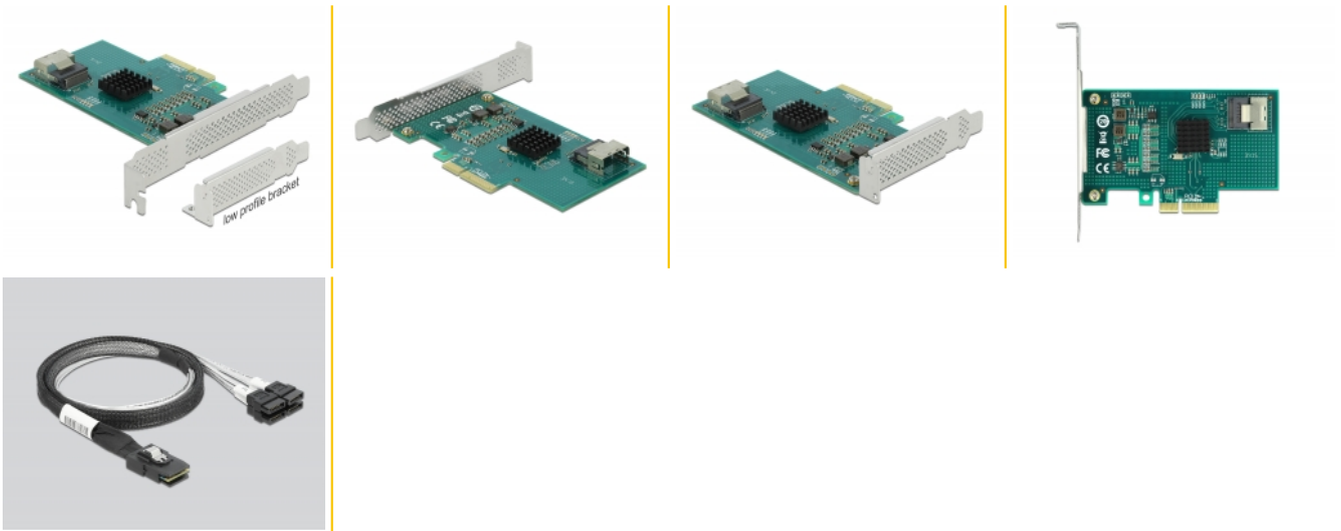
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Kabel SFF-8087 Stecker zu 4 x SATA Buchse, Länge ca. 80 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Anschluss 2:	1 x SFF-8087 Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Marvell 88SE9230
Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier