

# 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

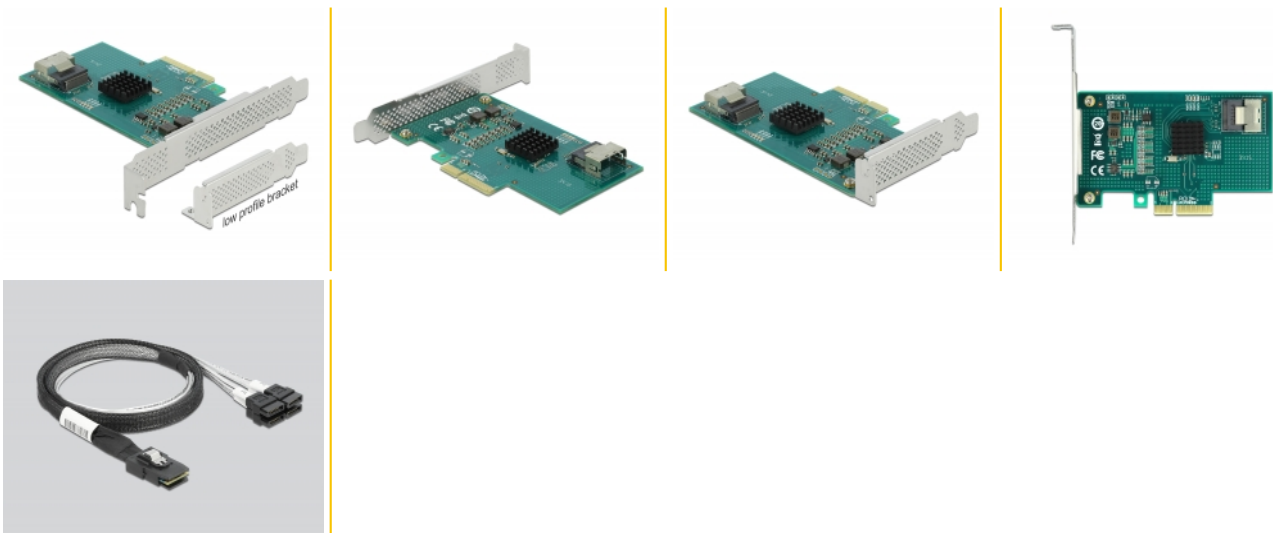
---

## 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:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1 Port Multiplier

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de