

Delock PCI Express x2 Karte > Hybrid 3 x intern SATA 6 Gb/s + 1 x intern mSATA

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert Ihren PC um drei SATA 6 Gb/s und eine mSATA Schnittstelle. Die Karte bietet eine Hyperduo-Funktion. Mit dieser Funktion kombiniert man ein mSATA Modul 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 und RAID 1 Level.



Artikel-Nr. 89371

EAN: 4043619893713

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 3 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
 - 1 x mSATA Slot (full size)
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
- Chipsatz: Marvell
- Für 3,3 V mSATA Module
- Auch für half size Module geeignet
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, Port Multiplier, HyperDuo Virtual Disk (Safe/Capacity)
- Unterstützt HDD und SSD
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Herstellerinformationen

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