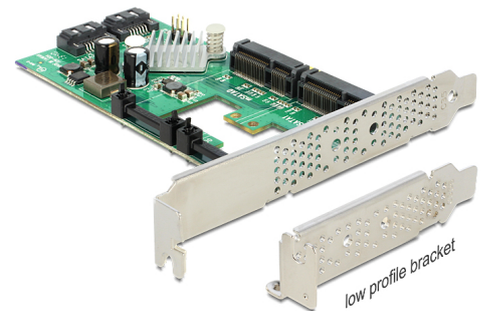


Delock PCI Express Karte > Hybrid 2 x intern SATA 6 Gb/s + 2 x intern mSATA

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert Ihren PC um zwei SATA 6 Gb/s und zwei mSATA Schnittstellen. 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. 89372

EAN: 4043619893720

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 2 x mSATA Slot (full size)
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Marvell
- Für 3,3 V mSATA Module
- 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

