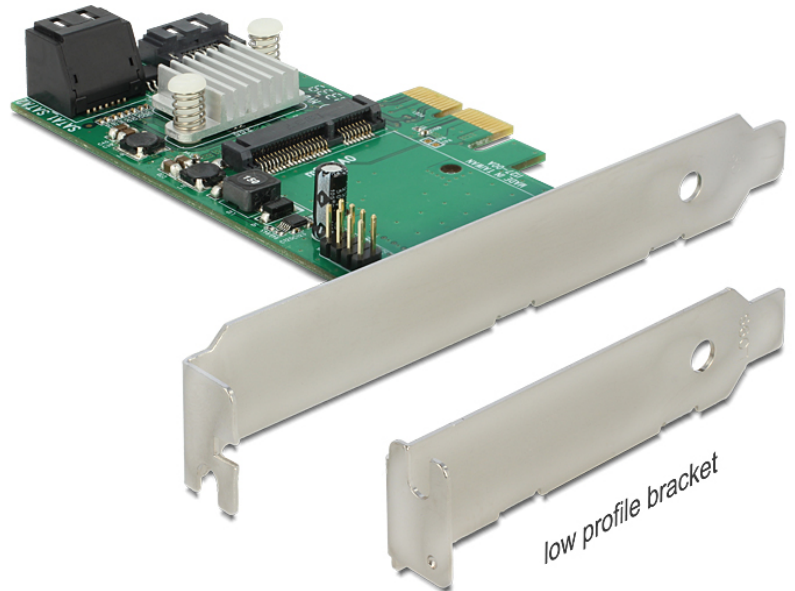


# Delock PCI Express Karte > Hybrid 3 x intern SATA 6 Gb/s + 1 x intern mSATA

## Kurzbeschreibung

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.



## 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

## Artikel-Nr. 89371



EAN	4043619893713
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

## Packungsinhalt

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

## Verpackung

- Box

Abbildungen

---

