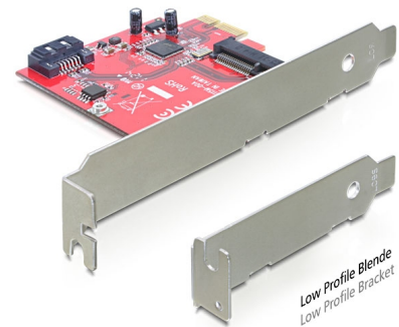


Delock PCI Express Karte > Hybrid 1 x intern SATA 6 Gb/s + 1 x intern mSATA

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert Ihren PC um eine 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 die üblichen Non-RAID, RAID0 und RAID1 Funktionen.



Artikel-Nr. 89302

EAN: 4043619893027

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x intern SATA 6 Gb/s
 - 1 x intern mSATA (mini PCIe, full size)
- Unterstützt RAID0, RAID1, HyperDuo Virtual Disk (Save/Capacity) und Non-RAID
- Hyperduo Funktion, Safe Mode, Capacity Mode
- Unterstützt HDD und SSD
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt ATA, ATAPI
- Unterstützt Port Multiplier FSI oder Switching
- PCI Express x1, V2.0
- Kompatibel zu PCIe 1.0 und 2.0
- Formfaktor Low Profile
- Temperaturbereiche:
 - in Betrieb: + 5° C bis + 50° C
 - neutral: - 25° C bis + 70° C
- Luftfeuchtigkeit:
 - in Betrieb: 20 % bis 80 %

neutral: 15 % bis 90 %

- Leistungsaufnahme: ca. 1 W

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

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

Abbildungen

