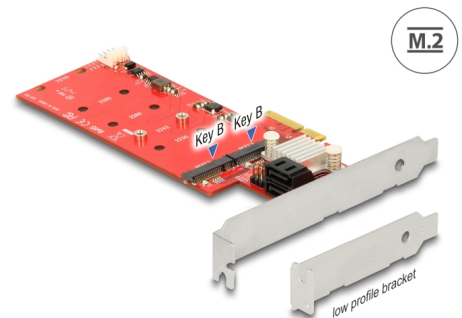


Delock PCI Express x4 Karte > Hybrid 2 x intern M.2 + 2 x SATA 6 Gb/s mit RAID – Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei M.2 Slots, sowie zwei SATA Anschlüsse. Auf dieser Karte können bis zu zwei M.2 Module im 22110, 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format installiert und bis zu zwei SATA SSDs oder HDDs angeschlossen werden. Die Karte bietet somit diverse Kombinationsmöglichkeiten für RAID Systeme. Die Karte unterstützt die Hyperduo-Funktion. Mit dieser Funktion werden eine SSD und eine HDD kombiniert, um die Vorteile beider Datenträger nutzen zu können, die Geschwindigkeit der SSD und die Kapazität der HDD.



Artikel-Nr. 89379

EAN: 4043619893799

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern:
2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x 4 Pin Stromanschluss (optional zur Stromversorgung)
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 10, HyperDuo Virtual Disk (Safe/Capacity)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Befestigungsschraube
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

