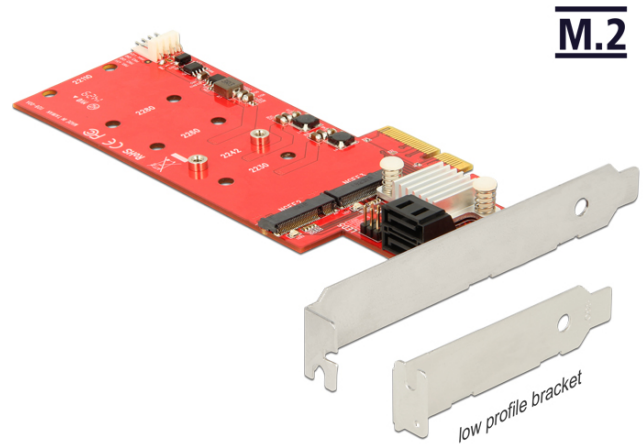


Delock PCI Express Karte > Hybrid 2 x intern M.2 + 2 x SATA 6 Gb/s mit RAID – Low Profile Form Faktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert Ihren PC um zwei M.2 Slots, sowie zwei SATA Anschlüsse. Auf dieser Karte können Sie bis zu zwei M.2 Module im 22110, 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format installieren und bis zu zwei SATA SSDs oder HDDs anschließen. Die Karte bietet Ihnen somit diverse Kombinationsmöglichkeiten für RAID Systeme.

Des Weiteren bietet die Karte eine Hyperduo-Funktion. Mit dieser Funktion kombiniert man eine SSD und eine HDD, um die Vorteile beider Datenträger nutzen zu können. Die Geschwindigkeit der SSD und die Kapazität der HDD.



M.2

Spezifikation

- Anschlüsse: intern:
2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
1 x PCI Express x4, V 2.0
1 x 4 Pin Stromanschluss für zusätzliche Stromversorgung
- Schnittstelle: SATA
- Passend für 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 SATA bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, 1, 10, HyperDuo Virtual Disk (Safe / Capacity)

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.2.0
- PC mit einem freien PCI Express x4, x8, x16, x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89379

EAN: 4043619893799

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



Abbildungen

