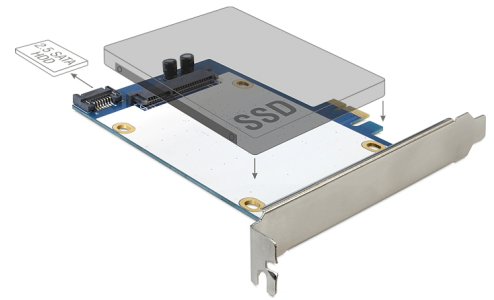


Delock PCI Express Karte > Hybrid 1 x intern SATA 6 Gb/s + 1 x intern 2.5" SATA

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock unterstützt eine Hyperduo-Funktion. Sie können eine 2.5" SATA HDD oder SSD auf der PCI Express Karte installieren und an den SATA 7 Pin Anschluss Ihre vorhandene Festplatte anschließen. Durch die Marvell Hyperduo Funktion wird der Datendurchsatz deutlich erhöht und die Zugriffszeiten der Festplatte deutlich verkürzt.



Artikel-Nr. 89342

EAN: 4043619893423

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
 - 1 x 22 Pin SATA 6 Gb/s Buchse
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Marvell Hyperduo Funktion
- Unterstützt HDD und SSD
- Unterstützt Port Multiplier FSI oder Switching
- Stromaufnahme: ca. 1 W

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.7
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- SATA Verbindungskabel

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

