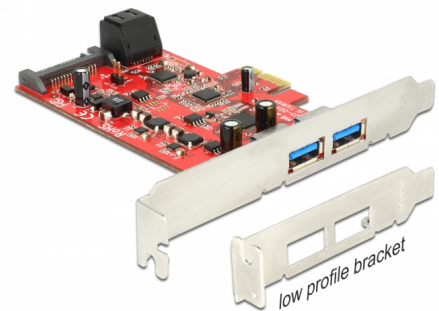


Delock PCI Express x1 Karte > 2 x extern USB 3.0 + 2 x intern SATA 6 Gb/s – Low Profile Form Faktor

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei externe USB 3.0 Ports und zwei interne SATA Ports. Sie können an die Karte verschiedene Geräte wie z. B. Docking Station, Card Reader, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. anschließen.



Artikel-Nr. 89389

EAN: 4043619893898

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - intern:
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Asmedia
- Datentransferraten:
 - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
 - SATA bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über SATA Stromanschluss
- Pin Header für LED zur Anzeige der SATA Verbindung
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt SATA Hot Plug

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Optional: Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen

