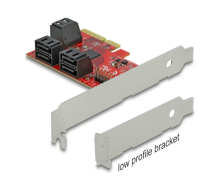


Delock 6 Port SATA PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **sechs interne SATA Ports**. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 89042

EAN: 4043619890422 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• Anschlüsse:

intern:

6 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0

6 x 2 Pin Pfostenstecker für LED

- Chipsatz: Asmedia ASM1166
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Unterstützt SATA Port Multiplier
- Hot Plug
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

• Linux Kernel 4.6.4 oder höher



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

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen











Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:

Linux Kernel 4.6.4 oder höher

Windows 10 32-Bit

Windows 10 64-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-Bit

LED Anzeige:

6 x

Schnittstelle

Intern: 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
6 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
6 x 2 Pin Pfostenstecker für LED

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1166
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard