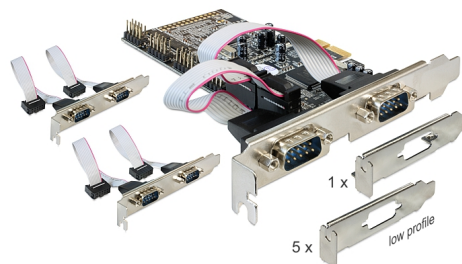


Delock PCI Express x1 Karte zu 6 x Seriell

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um sechs externe serielle Ports. Sie können an die Karte verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. anschließen.



Artikel-Nr. 89347

EAN: 4043619893478

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: Moschip
- Datentransferrate bis zu 230.4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- Kompatibel mit 16C550 UART

Systemvoraussetzungen

- Windows Server-2003/Server-2003-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz und zwei freien Slots

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2003 32-Bit Windows Server 2003 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Extern:	6 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS9922 ASIX MCS9901
Datentransferrate:	6 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	6 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------

Farbe:

schwarz

