



Delock PCI Express Karte > 1 x Seriell + 1 x Parallel

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert den PC um einen externen seriellen Port und einen externen parallelen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 1 x Parallel DB25 Buchse

intern:

- 1 x PCI Express x1, V2.0

- Chipsatz: SUN2410

Serielle Spezifikation:

- Datentransferrate bis zu 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- ± 15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale, erfüllt IEC1000-4-2 Standard

Parallel Spezifikation:

- Datentransferrate bis zu 1,8 MB/s
- FIFO: 16 byte
- SPP, EPP, ECP, BPP kompatibel zu IEEE 1284

Artikel-Nr. 89446

EAN: 4043619894468

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



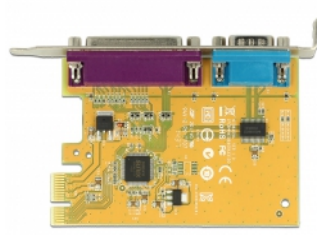
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	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 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker 1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Parallel 1,8 MB/s Seriell 115,2 Kb/s
FIFO:	Parallel 16 Byte Seriell 128 Byte
UART:	Seriell 16C950

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------