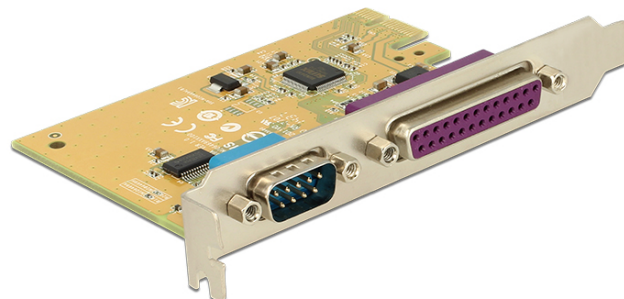


Delock PCI Express Karte > 1 x Seriell + 1 x Parallel

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

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

Artikel-Nr. 89446

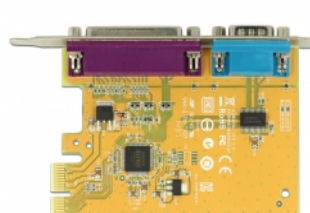
EAN: 4043619894468

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



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
-------------	----------