

PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell + 1 x Parallel

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89446

EAN: 4043619894468

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Diese PCIe Karte 1 x Seriell + 1 x Parallel ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

Technische Daten

- 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
- Windows WHQL zertifiziert

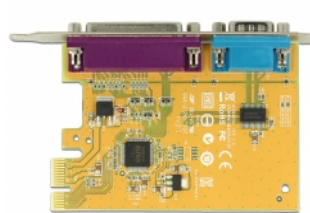
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.x oder höher
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x1 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	IEEE1284 PCI Express 2.0 RS-232 (EIA / TIA) SPP, EPP, ECP, BPP
Unterstütztes Betriebssystem:	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 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SUN2410
Datentransferrate:	Seriell 115,2 Kb/s Parallel 1,8 MB/s
FIFO:	Parallel 16 Byte Seriell 128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C

UART:

Seriell
16C950

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
Länge:	65 mm
Breite:	69 mm
Überspannungsschutz:	±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de