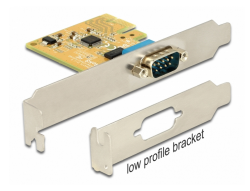


Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert den PC um einen externen seriellen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 89444

EAN: 4043619894444 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

Diese PCle Karte ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

Technische Daten

Anschlüsse:

extern: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

intern: 1 x PCI Express x1, V2.0

• Chipsatz: SUN2212

• 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

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 LTSB / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

Formfaktor:	Low Profile (MD1)
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-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 Server 2019 Windows 11
Slot:	PCle
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SUN2212
Datentransferrate:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND



DATENBLATT

UART:	16C950



Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
Farbe:	gelb
Überspannungsschutz:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge