

PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 90001

EAN: 4043619900015

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: MaxLinear XR17V352
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- FIFO: 256 Byte
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Maße (LxB): ca. 64 x 45 mm

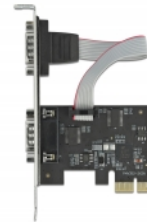
Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile (MD1)
Spezifikation:	PCI Express 2.0 RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V352
Datentransferrate:	230,4 Kbps
FIFO:	256 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex Halbduplex Bidirektional
UART:	16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8

Physikalische Eigenschaften

Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Standard Low Profile

Breite:	45 mm
Höhe:	64 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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