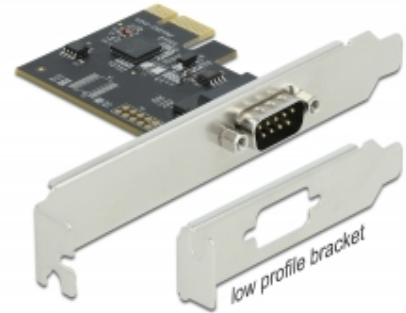


PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell RS-232

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 ExpressKarte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 90000

EAN: 4043619900008

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Exar 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 ExpressSteckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 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:	1 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

