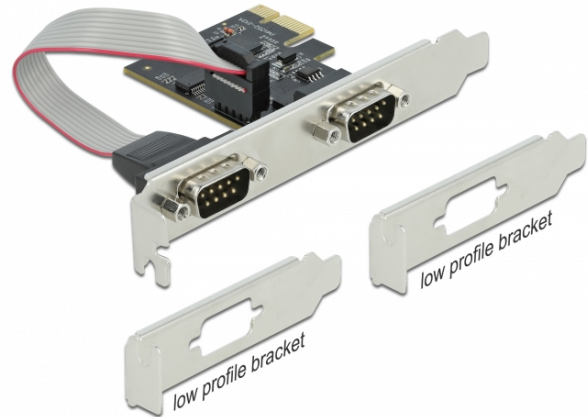


Delock PCI Express Karte zu 2 x Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

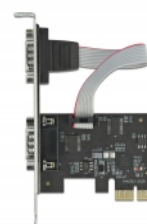
Artikel-Nr. 90001

EAN: 4043619900015

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
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:	bis zu 230,4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional Halbduplex voll duplex
UART:	16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Physikalische Eigenschaften	
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard
Breite:	45 mm
Höhe:	64 mm
Farbe:	schwarz