

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. 89555

EAN: 4043619895557

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: ASIX AX99100
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- FIFO: 4 x 256 byte
- Datenbit: 5, 6, 7, 8, 9
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Maße (LxBxH): ca. 97 x 51 x 21 mm

Systemvoraussetzungen

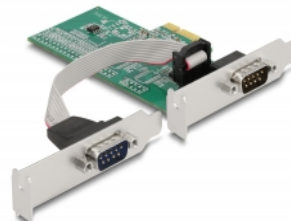
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	230,4 Kbps
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

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