

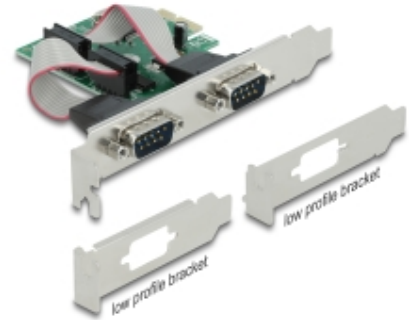
PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe Serielle RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden.

Low Profile Formfaktor

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 90007

EAN: 4043619900077

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: WCH CH382L
- Kompatibel mit 16C550 / 16C750 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Puffer: 256 byte für jeden Anschluss
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

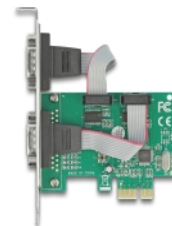
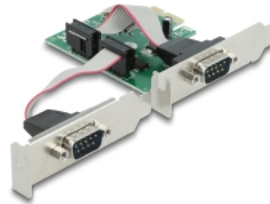
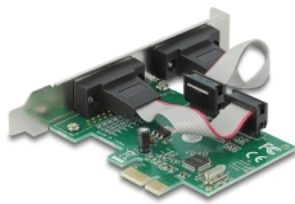
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.15 oder höher
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- 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

Spezifikation:	PCIe 1.1 RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.15 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 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:	PCIe

Schnittstelle

Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
UART:	16C550 16C750

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
Farbe:	grün

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort Berlin
Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de

