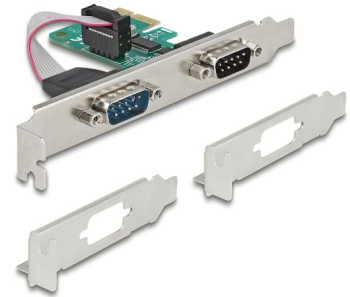


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232

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



Artikel-Nr. 89918

EAN: 4043619899180

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 UART
- 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

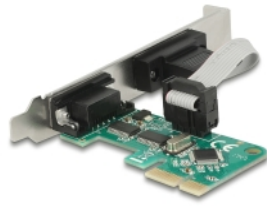
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.15 oder höher
- 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 (MD1)
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.15 oder höher 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, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	2 x bis zu 230,4 Kbps
UART:	16C550

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
Farbe:	grün