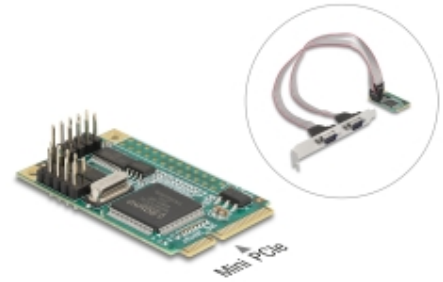


Mini PCIe Karte full size zu 2 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin

Beschreibung

Die Mini 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.



Artikel-Nr. 95273

EAN: 4043619952731

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
intern: 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
- Chipsatz: Moschip MCS9901
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- Kompatibel mit 16C450 / 16C550 / 16C650 UART
- FIFO: 256 Byte
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

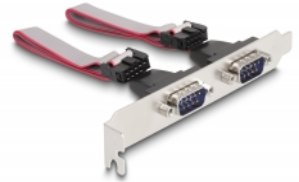
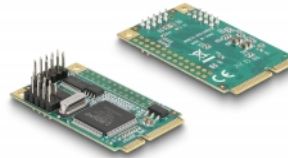
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul

- 1 x Slotblech mit 2 seriellen Anschlüssen
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.7 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Anschluss 2:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS9904
Datentransferrate:	460,8 Kbps
FIFO:	256 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex Halbduplex Bidirektional
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stopbits:	1, 2

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
------------------------------	-------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de