

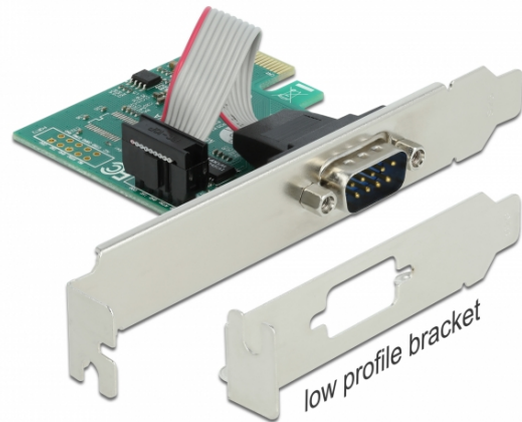
Delock PCI Express Karte zu 1 x Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen seriellen Port. 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 Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Unterstützt Active State Power Management (ASPM)
- Unterstützt Direct Memory Access (DMA)
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 256 Byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.24 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 90006

EAN: 4043619900060

Ursprungsland: China

Verpackung:

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	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	
Extern:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	1 x 256 Byte
UART:	16C950
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard
Farbe:	grün