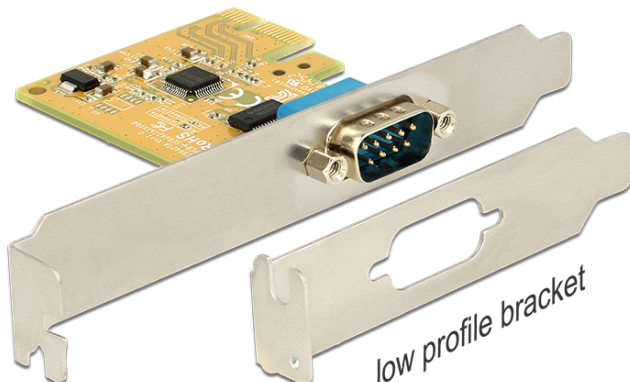




Delock PCI Express Karte > 1 x Seriell

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert den PC um einen externen seriellen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden. 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: SUN2212
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale, erfüllt IEC1000-4-2 Standard

Artikel-Nr. 89444

EAN: 4043619894444

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8 32-Bit
	Windows 8 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SUN2212
Datentransferrate:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 Byte
UART:	16C950

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard