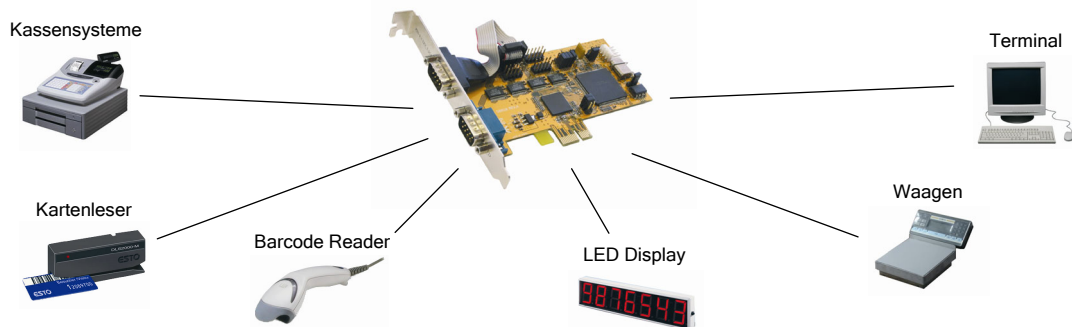


4S Serielle RS-232 PCI-Express Karte

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die PCI Express I/O Karte stellt 4 Serielle RS-232 High Performance UART 16C950 Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um vier weitere Serielle Ausgänge für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI Express Bus zu erweitern. Sie ist eine PCI Express Plug-and-Play Kompatibel Karte ohne IRQ und I/O Adressen Konflikt. +5V und +12V auf einen Pin der 9 Pin Stecker konfigurierbar POS System (Power over System).
Chip-Set :	• Oxford
Schnittstelle :	• RS-232 V.24
FIFO Buffer :	• 16C950 mit 128Byte
I/O Adressen / Interrupt	• Wird vom Betriebs System vergeben / Wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing
PCI Express Schnittstelle :	• PCI Express 1.0a Spezifikation Kompatibel
Spannungsversorgung :	• 5V und 3.3V
Datentransfer-Rate :	• 50 bis 921.6KBaud
Daten Bits / Stop Bits:	• 5, 6, 7, 8 / 1, 1.5, 2
Parity :	• None, even, odd, space, mark
Signale :	• TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Anschlüsse :	• 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme :	• PCI Express Slot
Betriebstemperatur :	• 0 to 55°C (32 to 131°F)
Abmessung / Gewicht :	• 120 x 66 mm / 150g
Lieferumfang :	• EX-44094, 1 x Slot Adapter mit 2 x 9 Pin Seriell Stecker, Treiber CD, Handbuch

Anwendung :



OS (Betriebssystem):

Verpackung:

