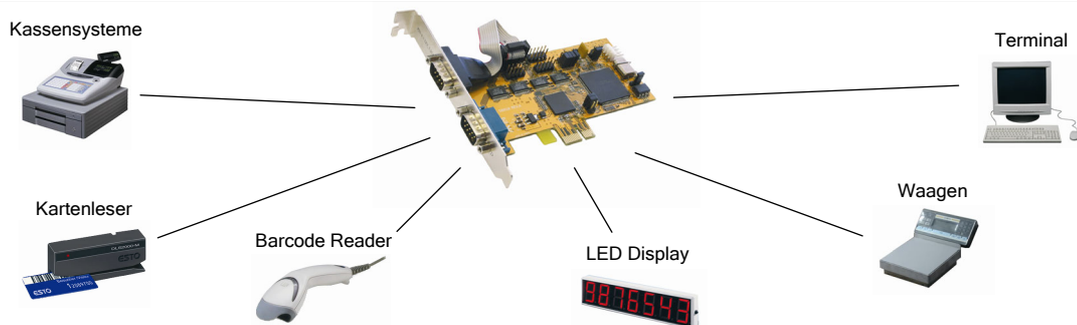


4S Serielle RS-232 PCI-Express Karte

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 Serielle 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 Serielle Stecker, Treiber CD, Handbuch

Anwendung :



OS (Betriebssystem):

Verpackung:

