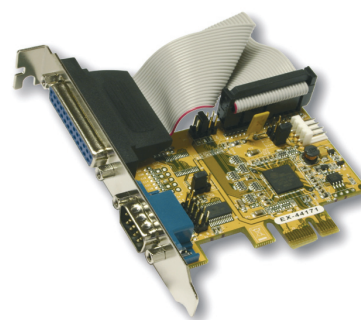
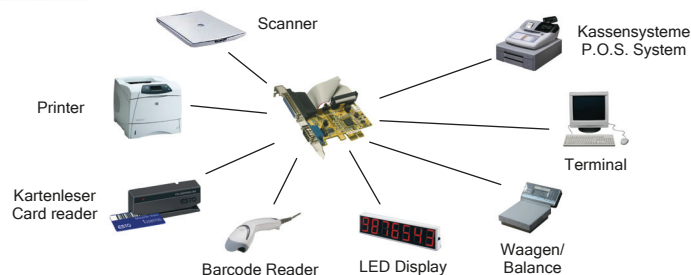


Anwendung/Application :



Operating System (OS):



Geprüft/Approved:



Verpackung/Packing:



1S Seriell / 1P Parallel Multi I/O PCI-Express Karte

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die EX-44171 PCI-Express Multi I/O Karte stellt einen seriellen RS-232 High Performance UART 16C950 und einen parallelen SPP/EPP/ECP Ausgang zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um einen weiteren seriellen und parallelen Port für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI-Express-Bus zu erweitern. Die EX-44171 ist voll PCI-Express Plug-and-Play kompatibel und hat keine Probleme mit IRQ und I/O Adressen Konflikt. +5V oder +12V auf Pin 9 des Seriellen Steckers konfigurierbar für ein POS System (Power over System).
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstellen: Seriell RS-232 V.24 / Parallel Centronics SPP/EPP/ECP FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte I/O Adressen und Interrupt wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.1 Spezifikation WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Oxford OXPcie952
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> Seriell: 50 Baud bis 921.6KBaud / Parallel: bis 2MByte/Sek.
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 9-Pin D-SUB seriell Stecker, 1 x 25-Pin D-SUB parallel Buchse 1 x 5V/12V Stecker für den Anschluss vom Netzteil des Rechners
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> PCI Express Slot x1 bis x16
Betriebstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C (32 bis 131°F)
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 85 x 62 mm / 400g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-44171, Treiber-CD, Handbuch



1S Serial / 1P Parallel Multi I/O PCI-Express card

Description :	<ul style="list-style-type: none"> The EX-44171 PCI Express Multi I/O card provides one high performance 16C950-type UART compatible RS-232 serial port and one parallel SPP/EPP/ECP port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM and parallel port expansion via the PCI-Express-Bus (PCIE). The card is fully PCI-Express Plug-and-Play compatible and no IRQ and I/O address conflict problems. Provides +5V and +12V to the pin 9 from the serial male connector for a POS System (Power over System)
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Interface: Serial RS-232 V.24 / Parallel Centronics SPP/EPP/ECP FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte I/O addresses and Interrupt setting from the System BIOS with Interrupt Sharing Data Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND PCI Express Interface: Fully compliant with PCI-Express Base Specification Revision 1.1 WHQL certification
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Oxford OXPcie952
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> Serial: 50Baud to 921.6KBaud / Parallel: up to 2MByte/Sec.
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 9-pin D-SUB male serial connector, 1 x 25-pin D-SUB female parallel connector 1 x 5V/12V plug to connect the power from the power supply of computer case
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x PCI Express Slot x1 to x16
Operating Temperature :	<ul style="list-style-type: none"> 0 to 55°C (32 to 131°F)
Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 5 to 95%
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 85 x 62 mm / 400g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-44171, Driver-CD, Manual