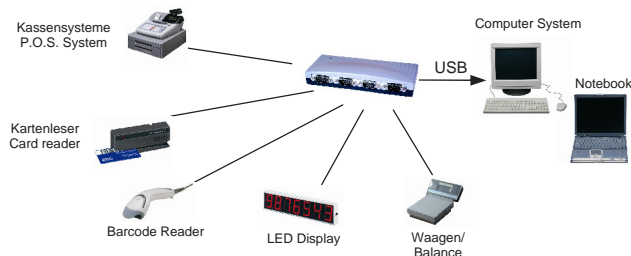


## Anwendung/Application :



## Operating System (OS):



## Geprüft/Approved:



## Verpackung/Packing:



## USB zu 4S Seriell RS-232 Port (Prolific Chip-Set)

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das EX-1334 USB 1.1 zu Seriell RS-232 Gehäuse stellt vier Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um vier weitere Serielle RS-232 Ausgänge in einem kompakten Gehäuse für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation, muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Artikel EX-1334 kann bei laufendem Betrieb installiert werden.</li> </ul>
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnittstelle: RS-232 V.24</li> <li>FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte</li> <li>I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben</li> <li>Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing</li> <li>Daten Bits: 5, 6, 7, 8</li> <li>Stop Bits: 1, 1.5, 2</li> <li>Parity: none, even, odd, space, mark</li> <li>Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND</li> <li>Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power)</li> </ul>
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prolific PL2303HX</li> </ul>
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 Baud bis 115.2KBaud</li> </ul>
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x B-Buchse Upstream</li> <li>4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker</li> </ul>
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 bis 55°C</li> <li>5 bis 95%</li> </ul>
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 1.1 oder 2.0</li> </ul>
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> <li>150 x 70 x 30 mm / 400g</li> </ul>
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-1334, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker (1.8 Meter), Treiber CD, Handbuch</li> </ul>



## USB to 4S Serial RS-232 port (Prolific Chip-Set)

Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>The EX-1334 USB 1.1 to Serial RS-232 box provides four high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion in a compact box through the USB 1.1 or 2.0 Bus. With the easy installation you don't need to open the computer system and install the EX-1334 when the system run.</li> </ul>
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface: RS-232 V.24</li> <li>FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte</li> <li>I/O addresses: Setting from the operating system</li> <li>Interrupt: Setting from the System BIOS with Interrupt Sharing</li> <li>Data Bits: 5, 6, 7, 8</li> <li>Stop Bits: 1, 1.5, 2</li> <li>Parity: None, even, odd, space, mark</li> <li>Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND</li> <li>Power: from the USB Bus (Bus Power)</li> </ul>
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prolific PL2303HX</li> </ul>
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 Baud up to 115.2KBaud</li> </ul>
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x B-female connector</li> <li>4 x 9 pin D-SUB serial male connector</li> </ul>
Operating Temperature : Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 up to 55°C</li> <li>5 up to 95%</li> </ul>
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 1.1 or 2.0</li> </ul>
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> <li>150 x 70 x 30 mm / 400g</li> </ul>
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-1334, 1 x USB cable A-male to B-male connector (1.8 meter), Driver CD, Manual</li> </ul>