

Anwendung/Application :

Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:

USB zu 4S Seriell RS-232 Port, Surge Protection & Isolation

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Das EX-1334IS USB 1.1 zu Seriell RS-232 Metallgehäuse stellt vier Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge mit 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um vier weitere Serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern die zusätzlich geschützt sind. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Artikel EX-1334IS kann bei laufendem Betrieb installiert werden.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: RS-232 V.24 / FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte ESD Surge Protection 15KV Optical Isolation 2.5KV I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben 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 Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> FTDI
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x B-Buchse Upstream 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C 5 bis 95%
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 oder 2.0
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 150 x 70 x 30mm / 400g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1334IS, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch

USB to 4S Serial RS-232 Port, Surge Protection & Isolation

Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-1334IS USB 1.1 to Serial RS-232 metal box provides four high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports with 15KV Surge Protection and 2.5KV Optical Isolation. It is designed for PC, thin client or server to provide protected instant COM ports expansion in a robust metal 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-1334IS when the system run.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Interface: RS-232 V.24 / FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte ESD Surge Protection 15KV Optical Isolation 2.5KV I/O addresses: Setting from the operating system 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 Power from the USB Bus (Bus Power)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> FTDI
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> 50 Baud up to 115.2KBaud
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x B-female connector 4 x 9 pin D-SUB serial male connector
Operating Temperature : Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 0 up to 55°C 5 up to 95%
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 or 2.0
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 150 x 70 x 30mm / 400g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1334IS, 1 x USB cable A-male to B-male connector, Driver CD, Manual