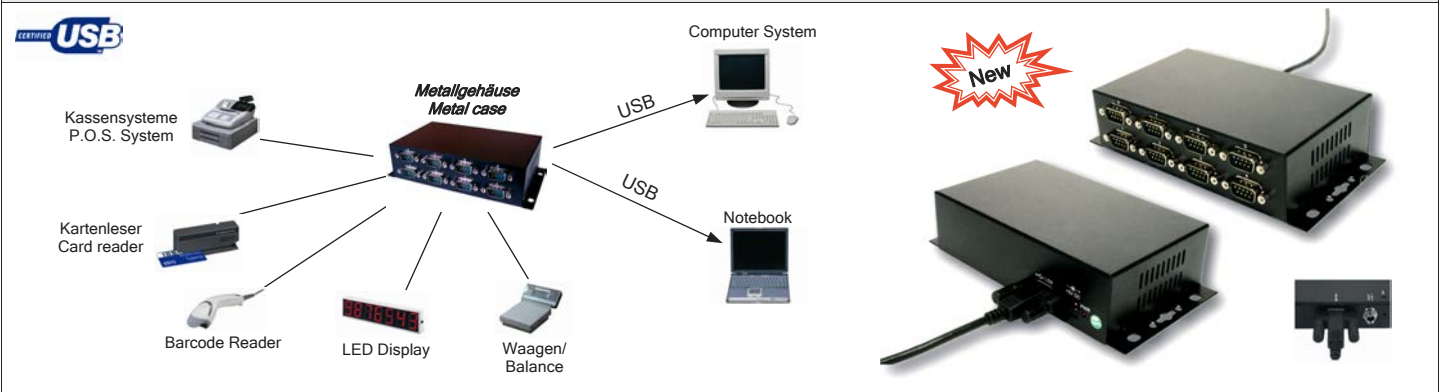


Anwendung/Application :



Operating System (OS):



Geprüft/Approved:



Verpackung/Packing:



USB zu 8S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Das USB 1.1 zu Seriell RS-232 Metallgehäuse stellt acht Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um acht weitere serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse 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-1338HMV kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1552 (2 Meter) A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1338HMV mit Rändelschrauben befestigt werden. Der Netzteil-Anschluss ist auch verschraubbar. Das Kabel kann sich somit nicht mehr von alleine lösen. Optional kann mit der EX-6099 (DIN-Rail-Kit), die EX-1338HMV auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: RS-232 V.24 FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte 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) oder verschraubbares Netzteil
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 verschraubbar 4 x 9-Pin D-SUB seriell Stecker
Arbeitstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 5 bis 95%
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> USB 1.1 oder 2.0
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 180 x 90 x 40mm / 600g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1338HMV, 1 x USB Kabel und Netzteil verschraubbar, Treiber-CD, Handbuch



USB to 8S Serial RS-232, Screw Lock, Metal box

Description:	<ul style="list-style-type: none"> The USB 1.1 to Serial RS-232 metal box provides eight high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports. It is designed for PC, thin client or server to provide 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-1338HMV when the system run. With the USB cable EX-K1552 (2 meter) A-male to B-male and the power supply you can fix the connector with screw. The cable can't be disconnect any more by him self. The cable are included in the packaging contents. Optional you can install the EX-1338HMV with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Interface: RS-232 V.24 FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte 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) or power supply with screw lock
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 with screw lock 8 x 9-pin D-SUB serial male connector
Operating Temperature :	<ul style="list-style-type: none"> 0 up to 55°C
Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 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"> 180 x 90 x 40mm / 600g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1338HMV, 1 x USB cable and power supply with screw lock, Driver-CD, Manual