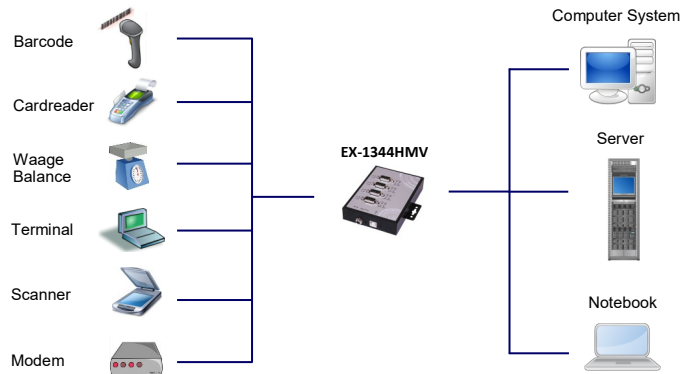




Anwendungen / Application



USB 2.0 zu 4 x RS232/422/485 Ports Metall-Gehäuse (FTDI Chip-Set)



USB 2.0 to 4 x RS232/422/485 ports Metal case (FTDI Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-1344HMV USB 2.0 zu Seriell RS232/422/485 in einem Metallgehäuse, stellt vier Serielle RS232, 422, oder 485 High Performance UART 16C550 Combo-Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere Serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer, Notebook oder 19-Zoll Rack über den USB 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1542V A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1344HMV mit Rändelschrauben befestigt werden. Das Kabel kann sich somit nicht mehr von alleine lösen. Die EX-1348HMV kann mit dem Din-Rail-Kit auf eine Trägerschiene in einem 19-Zoll Rack installiert werden. Die EX-1344HMV hat LED Anzeigen für Betriebsfunktionen und Datenübertragungen.

Description

The EX-1344HMV USB 2.0 to serial RS232/422/485 in a metal case, provides four high performance 16C550-type UART compatible RS232, 422 or 485 serial ports. It is designed for PC, Notebooks or 19-inch rack to provide instant COM port expansion in a robust metal case through the USB 2.0 bus. With the easy installation you don't need to open the computer system. With the include USB cable EX-K1542V A-male to B-male you can fix the connector with screw. The cable can't be disconnect any more by him self. You can install the EX-1344HMV with the DIN-Rail-Kit in a 19-inch rack. The EX-1344HMV has LED displays for operation functions and data communication .

Merkmale

- Schnittstelle: RS232 V.24, RS422 und RS485
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- Daten Bits: 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Signale RS422: 4-Draht (TXD+/-, RXD+/-) Fullduplex
- Signale RS485: 2-Draht und 4 Draht (Data+/-, Data +/-) Half- und Fullduplex
- Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)
- LED für TX und RX Aktiv Anzeige

Features

- Interface: RS232 V.24, RS422 and RS485
- FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
- Data Bits: 7 and 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
- Signal RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Signal RS422: 4-wire (TXD+/-, RXD+/-) Fullduplex
- Signal RS485: 2-wire and 4-wire (Data+/-, Data +/-) Halfduplex/Fullduplex
- Power from the USB Bus (Bus Power)
- Supports TX and RX Activity LED Indicators

Spezifikationen

• Chip-Set:	FTDI
• Datentransfer-Rate:	300 Baud bis 921.6KBaud
• Anschlüsse:	1 x B-Buchse Upstream verschraubbar 4 x 9 Pin Seriell RS232/422/485, 1 x DC Jack
• Hardwaresysteme:	USB 2.0 Ports
• Treiber:	Win98SE/ ME/ XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Win Server 200x & 20xx/ WinCE, Linux, Mac OS 10.x
• Betriebstemperatur :	0°C bis 55° Celsius
• Lagertemperatur:	-40°C bis 75° Celsius
• Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
• Stromversorgung:	Über den USB Port
• Abmessung:	106 x 113 x 24 mm
• Gewicht:	500g
• Lieferumfang:	EX-1344HMV, USB 2.0 Kabel (EX-K1542V), Din-Rail Kit, Treiber CD, Handbuch

Specification

• Chip-Set:	FTDI
• Data transfer rate:	300 Baud up to 921.6KBaud
• Connectors:	1 x B-female Upstream screw lock 4 x 9 pin serial RS232/422/485, 1 x DC Jack
• Hardware system:	USB 2.0 ports
• Driver:	Win98SE/ ME/ XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Win Server 200x & 20xx/ WinCE, Linux, Mac OS 10.x
• Operating Temperature :	32°F up to 131° Fahrenheit
• Storage Temperature:	-40°F up to 167° Fahrenheit
• Rel. Humidity:	5% to 95%
• Current Supply:	Via USB port
• Size:	106 x 113 x 24 mm
• Weight:	500g
• Packaging contents:	EX-1344V, USB 2.0 cable (EX-K1542V), Din-Rail Kit, Driver CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

