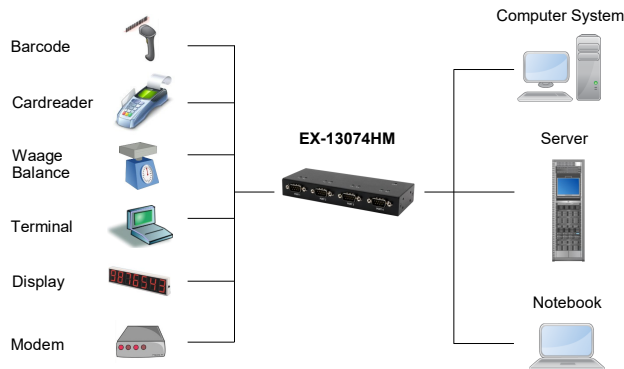


### Bild / Picture



### Anwendung / Application



## USB 2.0 zu 4x Seriell RS-232, Metallgehäuse

## USB 2.0 to 4x Serial RS-232, Metal housing

### Beschreibung

Die EX-13074HM USB 2.0 zu Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse stellt vier serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer oder Notebook über den USB 2.0 Bus zu erweitern. Die EX-13074HM verfügt über LED Anzeigen für die Datenübertragung an jedem Port und wird mit zwei Bügeln zur Wandmontage und einem DIM-Rail-Kit zum anbringen auf einer Trägerschiene in einem 19" Rack geliefert. Zur optionalen Stromversorgung stehen ein Terminal Block und eine DC-Buchse zur Verfügung.

### Description

The EX-13074HM USB 2.0 to Serial RS-232 in a metal case provides four serial RS-232 high performance UART 16C550 outputs. It is designed to add four more serial outputs in a rugged metal enclosure for desktop computer or notebook via USB 2.0 bus. The EX-13074HM has LED indicators for data transmission on each port and comes with two brackets for wall mounting and a DIN-Rail kit for mounting on a carrier rail in a 19" rack. A terminal block and DC jack are available for optional power supply.

### Merkmale

### Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnittstelle: RS-232 V.24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface: RS-232 V.24</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebssystem vergeben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I/O addresses and Interrupt: Set from the operating system</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Daten Bits: 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data Bits: 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232 Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232 Signal: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power from the USB Bus (Bus Power)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Terminal Block 9~48VDC und DC-Buchse zur optionalen Stromversorgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terminal block 9~48VDC and DC socket for optional power supply</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LED-Anzeige für TX und RX aktiv</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LED Indicators for TX and RX activity</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Chip-Set: FTDI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chip-Set: FTDI</li> </ul>

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging

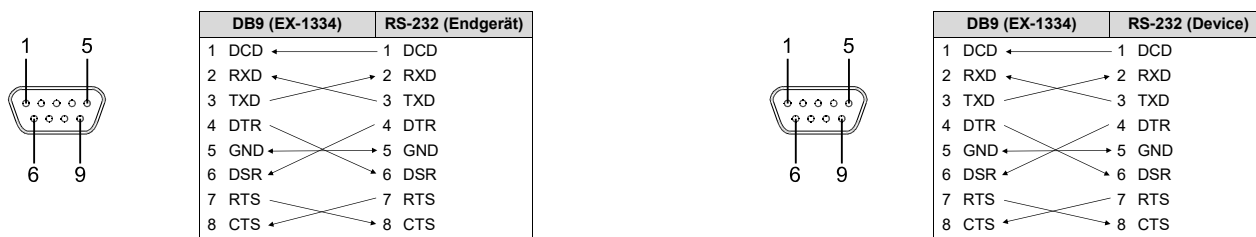


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	FTDI 1935-C	<b>Chip-Set:</b>	FTDI 1935-C
<b>Datentransfer-Rate:</b>	50 Baud bis 921.6KBAud	<b>Data transfer rate:</b>	50 Baud up to 921.6KBAud
<b>Anschlüsse:</b>	1x USB B-Buchse upstream 4x RS-232 9 Pin Stecker 1x Terminal Block 9~48 VDC 1x +5V DC-Buchse (5.5 x 2.1mm)	<b>Connectors:</b>	1x USB B-female upstream 4x RS-232 9 pin male 1x Terminal Block 9~48VDC 1x +5V DC-Jack (5.5 x 2.1mm)
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	<b>Hardware system:</b>	USB 1.1, 2.0 or 3.2
<b>Betriebssysteme:</b>	Win98SE / ME / XP / 200x / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Win Server 20xx / WinCE Linux MAC OS 10.x	<b>Operating systems:</b>	Win98SE / ME / XP / 200x / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Win Server 20xx / WinCE Linux MAC OS 10.x
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +75°C	<b>Storage temperature:</b>	-40°F up to 167°F
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Stromversorgung:</b>	USB-Bus	<b>Current Supply:</b>	USB-Bus
<b>Abmessung:</b>	160.00 x 58.00 x 23.00 mm	<b>Size:</b>	160.00 x 58.00 x 23.00 mm
<b>Gewicht:</b>	520 g	<b>Weight:</b>	520 g
<b>EAN:</b>	4718359130748	<b>EAN:</b>	4718359130748
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-13074HM, USB Kabel, Din-Rail Kit, Wandmontage Kit, Terminal Block, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-13074HM, USB cable, DIN-Rail kit, Wall mount kit, Terminal Block, Manual

### Technische Information / Technical Information



### Zubehör / Accessories

EX-6970	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1,5A/36W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6991	Stecker Netzteil / Plug-in Power Supply		Output: DC 5V/2.A/10W	Input: 100V - 240VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C

EX-6970



EX-6991



### Bilder / Pictures



### Maße / Dimension

