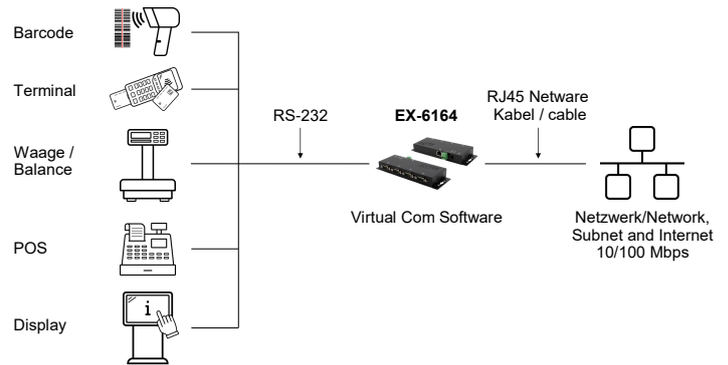


Bild / Picture



Anwendung / Application



Ethernet zu 4x RS-232 Seriell nur für Windows Betriebssysteme

Ethernet to 4x RS-232 Serial only for Windows Operating System

Beschreibung

Der EX-6164 ist ein Multiprotokoll-Seriell-zu-Ethernet-Konverter mit der Funktion, der für den Anschluss von seriellen RS-232-Geräten wie POS-Systemen, Barcodelesern, Sensoren, Messgeräten, Wiegesystemen, CNC-Steuerungen und SPS an ein IP-basiertes Ethernet-Netzwerk ausgelegt ist.

Der Konverter fungiert als „Remote-USB-zu-Seriell-Konverter“ über Ethernet. Mit seiner Windows-basierten Konfigurations-GUI und den virtuellen USB-COM-Treibern kann das System sofort und von überall über Ethernet voll funktionsfähige serielle Schnittstellen hinzufügen.

Da Ethernet die beliebteste und flexibelste Verbindung in dieser modernen Branche ist, bietet der serielle Gerätekonverter der mit der vollständigen Software und der Unterstützung zahlreicher auswählbarer Modelle eine ideale Lösung, um Ihre seriellen Geräte hinzuzufügen und den Wert Ihrer Anwendungen zu steigern.

Description

The EX-6164 is a multiprotocol serial-to-Ethernet converter designed to connect RS-232 serial devices such as point-of-sale systems, barcode readers, sensors, gauges, weighing systems, CNC controllers, and PLCs to an IP-based Ethernet network.

The converter acts as a “remote USB to serial converter” over Ethernet. With its Windows-based configuration GUI and virtual USB COM drivers, the system can instantly add fully functional serial ports over Ethernet from anywhere.

With Ethernet being the most popular and flexible connection in this modern industry, the serial device converter, with its complete software and support for a wide range of selectable models, offers an ideal solution for adding serial devices and increasing the value of your applications.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle RS-232 V.24 	<ul style="list-style-type: none"> Interface: RS-232 V.24
<ul style="list-style-type: none"> 15 KV ESD Überspannungs-Schutz für alle seriellen Signale 	<ul style="list-style-type: none"> 15KV ESD Surge Protection for all serial signals
<ul style="list-style-type: none"> Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Parity: None, Even, Odd, Mark, Space 	<ul style="list-style-type: none"> Data Bits: 5, 6, 7, 8 / Parity: None, Even, Odd, Mark, Space
<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Signal: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND
<ul style="list-style-type: none"> Ethernet Interface: IEEE 802.3, IEEE 802.3u 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet Interface: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
<ul style="list-style-type: none"> Funktioniert nur mit der Virtuelle COM Software für Windows 	<ul style="list-style-type: none"> Works only with the Virtual COM Software for Windows
<ul style="list-style-type: none"> Robustes Metallgehäuse mit Wandmontage und DIN-Rail Kit 	<ul style="list-style-type: none"> Rugged Metal Case with Wall-Mount and Din-Rail Kit

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

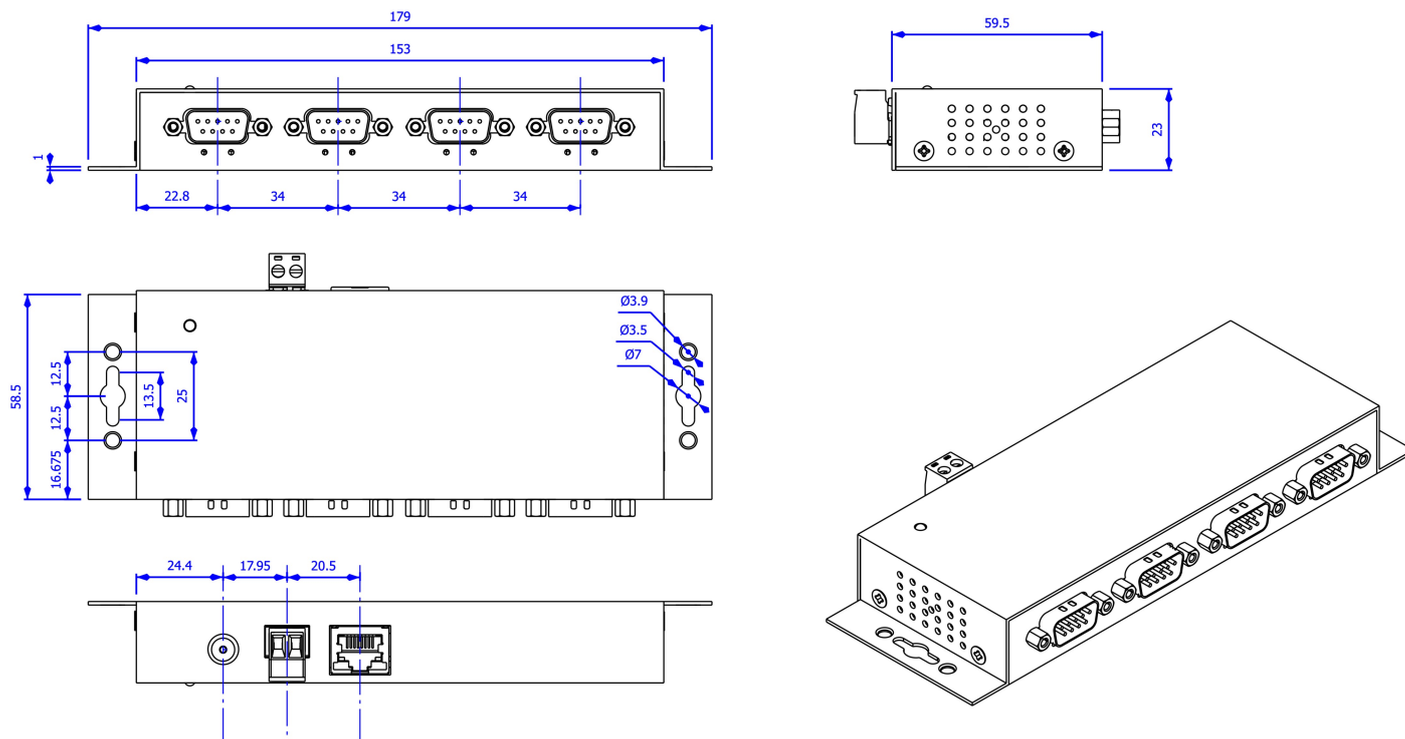


Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	Seriell RS-232: bis 921.6KBAud Ethernet: 10/100/1000Mbps	Data transfer rate:	Serial RS-232: up to 921.6KBAud Ethernet: 10/100/1000Mbps
Anschlüsse:	4x RS-232 9-Pin Stecker 1x RJ45 Ethernet 1x +5V bis +24V DC-Buchse (5.5 x 2.1mm) 1x +5V bis +24V Terminal Block	Connectors:	4x RS-232 9-Pin Male 1x RJ45 Ethernet 1x +5V to +24V DC-Connector (5.5 x 2.1mm) 1x +5V to +24V Terminal Block
Hardwaresysteme:	Ethernet 10/100/1000Mbps	Hardware system:	Ethernet 10/100/1000Mbps
Betriebssysteme:	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx	Operating systems:	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx
Betriebstemperatur:	0°C bis +60°C	Operating temperature:	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +75°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	+5 bis +24 VDC	Current Supply:	+5 bis +24 VDC
Stromverbrauch:	380mA@5V / 170mA@12V / 90mA@24V	Power consumption:	380mA@5V / 170mA@12V / 90mA@24V
Abmessung:	179.00 x 59.50 x 23.00 mm	Size:	179.00 x 59.50 x 23.00 mm
Gewicht:	315g	Weight:	315g
EAN:	4718359061646	EAN:	4718359061646
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-6164, Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-6164, Power Supply 12V/3A, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Picture



Zubehör / Accessories

EX-6973	Netzteil / Power Supply	HDR-60-24	Output: DC 24V/2.5A/60W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6096	DIN-Rail Kit (Installation auf Trägerschiene / Installation to a DIN-Rail)				

EX-6973



EX-6096

