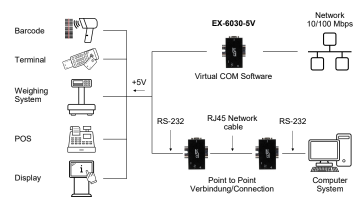


Bild / Picture

Anwendung / Application -





1 x Seriell RS-232 zu Ethernet Metallgehäuse

1 x Serial RS-232 to Ethernet, Metal housing

Beschreibung -

Der EX-6030-5V im Metallgehäuse ermöglicht Ihnen, die seriellen Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfachste Weise zu verbinden. Somit ist man nicht mehr auf eine festgelegte Entfernung begrenzt, sondern kann jedes RS-232 Peripherie Gerät über das Netzwerk ansteuern. Sie können deb EX-6030-5V einfach ins Netzwerk mit IP Adresse (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) einbinden. Die Ansteuerung ist auch über die beiliegende und andere Virtual COM-Port Software möglich. Der COM-Port wird im Geräte Manager eingetragen. Der EX-6030-5V kann direkt an die Wand geschraubt oder mit dem DIN-Rail Kit in ein 19" Rack installiert werden. Die EX-6030-5V unterstützt auf Pin 9 vom Seriellen Stecker die externe Spannung von +5V.

9 Pin	9 Pin Stecker Seriell RS-232					
Pin	Signal	Pin	Signal			
1	DCD	6	DSR			
2	RXD	7	RTS			
3	TXD	8	CTS			
4	DTR	9	+5V			
5	GND					

Description -

The EX-6030-5V in a metal housing allows you to connect serial devices via the network (Ethernet) in the simplest possible way. This means that you are no longer limited to a fixed distance, but can control any RS-232 peripheral device via the network. You can simply integrate the EX-6030-5V into the network with an IP address (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP ping). Control is also possible via the enclosed and other Virtual COM-Port software. The COM port are entered in the Device Manager. The EX-6030-5V can be screwed directly to the wall or installed in a 19" rack using the DIN rail kit. The EX-6030-5V supports the external voltage of +5V on pin 9 of the serial connector.

9 Pin Male Serial RS-232					
Pin	Signal	Pin	Signal		
1	DCD	6	DSR		
2	RXD	7	RTS		
3	TXD	8	CTS		
4	DTR	9	+5V		
5	GND				

Merkmale -

Features —

Schnittstelle RS-232 V.24	Interface: RS-232 V.24		
15 KV ESD Überspannungsschutz für alle seriellen Signale	15KV ESD Surge Protection for all serial signals		
Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Parity: None, Even, Odd, Mark, Space	Data Bits: 5, 6, 7, 8 / Parity: None, Even, Odd, Mark, Space		
RS-232 Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND	RS-232 Signal: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND		
Ethernet Protokolle: TCP Server, TCP Client, UPD, VCOM, Serial Telnet RFC2217	Ethernet Protocol: TCP Server, TCP Client, UPD, VCOM, Serial Telnet RFC2217		
Direktzugriff über Socket Port	Direct connection with Socket Port		
Punkt zu Punkt Verbindung, benötigt keine Software	Point to point connection, no software required		
Virtual-COM Software als Download	Virtual COM Software for download		
Spannung +5 V an Pin 9 konfigurierbar	Voltage +5V configurable on pin 9		
Robustes Metallgehäuse, Inklusive Wandmontage- und DIN-Rail Kit	Rugged Metal Case, including Wallmount- and DIN-Rail Kit		

System / OS

Geprüft / Approved –

Verpackung / Packaging









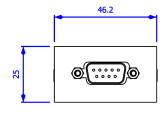


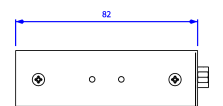
Spezifikation -

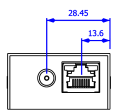
Specification -

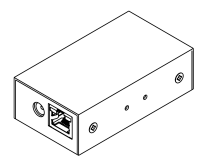
Datentransfer-Rate:	Seriell RS-232: bis 921.6KBaud Ethernet: 10/100Mbps	Data Transfer Rate:	Serial RS-232: up to 921.6KBaud Ethernet: 10/100Mbps
Anschlüsse:	1x RS-232 9-Pin Stecker 1x RJ45 Ethernet 1x 5V DC-Buchse (5.5 x 2.1mm)	Connectors:	1x RS-232 9-Pin male 1x RJ45 Ethernet 1x 5V DC-Jack (5.5 x 2.1mm)
Hardwaresysteme:	Ethernet 10/100/1000Mbps	Hardware System:	Ethernet 10/100/1000Mbps
VCOM unterstützt Betriebssysteme:	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx	VCOM support the Operating System:	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx
Betriebssysteme:	Alle über IP und Port Nummer (Direktzugriff über Socket Port)	Operating Systems:	All via IP and port number (direct access via socket port)
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:	+5V / 2A	Current Supply:	+5V / 2A
Strom verbrauch:	400mA@5V	Power Consumption:	400mA@5V
Abmessung:	82.00 x 46.20 x 25.00 mm	Size:	82.00 x 46.20 x 25.00 mm
Gewicht:	470g	Weight:	470g
EAN:	4718359603013	EAN:	4718359603013
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-6030-5V, Netzteil 5V/2A, Din-Rail Kit, Wandmontage Kit, Treiber CD, Handbuch	Packaging Contents:	EX-6030-5V, Power Supply 5V/2A, Din-Rail Kit, Wall mount kit, Driver CD, Manual

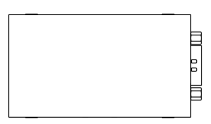
Maβe / Dimension -













Bilder / Pictures -







