

Schnittstellenkonverter (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Art.-Nr. TVAC23000

Seite 1 von 2



Bei diesem Schnittstellenkonverter handelt es sich um einen Seriell-IP-Konverter, auch Terminal Server oder Device Server genannt. Dieses Produkt ermöglicht Remote-Zugriff, Kontrolle und Management von jeglichen seriellen Geräten über ein IP Netzwerk oder das Internet. Es wird verwendet um serielle asynchrone Daten von einem RS232, RS422 oder RS485 Port in TCP/IP oder UDP Pakete zu konvertieren, sodass eine authentische serielle Kommunikation über das Ethernet ermöglicht wird.

Technologien

- Universal Datenkonverter macht Ihr serielles Endgerät netzwerkfähig
- Unterstützt die gängigsten seriellen Schnittstellen RS232, RS422 und RS485
- Unterstützt die Datenbaudrate 1200 bis 115200 bps
- Unterstützt auto MDI / MDIX
- Unterstützt die Betriebsmodi TCP Server, TCP Client und UDP Mode

Technische Daten - Schnittstellenkonverter (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Abmessungen	(B x H x T) 67 x 110 x 27 mm
Anschlüsse	1 x RJ45, 1 x RS232 (DB9 männlich), 1 x RS485/RS422 (4-Pin)
Baudrate	1200 - 115200 bps Bd
Breite	67 mm
Funktionen	TCP Server, TCP Client, UDP Mode
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	110 mm
Länge	27 mm
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,18 kg
Netzwerkanschluss LAN	10/100 Mbit/s
Spannungsversorgung DC	5 V
Sprache Anleitung	DE, GB
Sprache Verpackung	DE, GB, FR, NL, DK, IT

Schnittstellenkonverter (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Art.-Nr. TVAC23000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Schnittstellenkonverter (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Stromaufnahme	600 mA
---------------	--------