

W&T Com-Server

- ermöglicht den direkten Anschluss serieller Schnittstellen an ein Computer-Netzwerk

Gemeinsame Eigenschaften

- die serielle Schnittstelle des Com-Severs kann zwischen den Standards RS232, RS422 und RS485 umgeschaltet werden
- optional bei einigen Modellen auch 20mA/TTY-Schnittstelle möglich
- serielle Ports mit 9-pol. SUB-D Stecker
- Einstellung aller seriellen und Netzwerk-Parameter über Telnet, ARP/RARP, SNMP oder komfortabel per Internet-Browser und Web-Based-Management
- Protokolle der seriellen Ports: XON/XOFF-Protokoll, Hardware-Handshake, SLIP
- serielles Datenformat: 7,8, Datenbit, 1,2 Stopbit, No, Even, Odd Parity
- Protokolle für Netzwerk-Direktanschluss: TCP/IP: UDP/TCP-Sockets, FTP, Telnet je Client und Server Hilfsprotokolle: ARP, RARP, DHCP/BOOTP, PING, RIP, SNMP, Gruppenmanagement
- Protokolle für paarweisen Com-Server Betrieb (serielle Geräte paarweise per Netzwerk verbinden): Box-to-Box Modus mit TCP/IP

Com-Server Highspeed 20 mA- ein Port mit 20 mA Schnittstelle

- ermöglicht den direkten Anschluss von Geräten mit 20 mA Schnittstelle an ein Computer-Netzwerk
- Netzwerk: RJ45 10/100BaseT, autosensing
- Galvanische Trennung: min. 1500Volt
- 20 mA Schnittstelle 1 x 9 Pol Sub-D Stecker, umschaltbar, 50 bis 19.200 Baud
- Spannungsversorgung: über Ethernet-Netzwerkkabel (Power-over-Ethernet), alternativ 24Volt Fremdversorgung
- Fernkonfigurierbar per Web-Based-Management
- Wichtige Funktionen: Wake-on-LAN, Multipoint-Modus und Paketierungsoption
- Maße: (B)22 x (T)105 x (H)75 mm
- Lieferumfang: Com-Server Highspeed PoE, Produkt-CD mit Utilities und Tools

Hinweis: Als Zubehör vorgestellte Produkte sind nicht Bestandteil des Com-Servers und nicht im Lieferumfang enthalten!

Zubehör: Montagewinkel zur Wandbefestigung

- für alle W & T Geräte im Hutschienengehäuse

Zubehör: DC Schaltnetzteil zur Hutschiene Montage 100 - 240 V, 47-63 Hz

- geeignet für alle W & T 24 Volt Geräte
- 90% Wirkungsgrad
- 30 bis + 70 Grad Celsius
- 24 Volt Ausgangsstrom
- 3,83 A Nennstrom
- 92 Watt
- Kurzschlussfest und Überspannungsschutz
- Konvektionskühlung
- 2 Pol Eingang und 4 Pol Ausgang mit Schraubklemmen
- >856.500 Stunden MTBF



Symbolbild: Anwendung Com-Server mit 20mA/TTY (Lieferung ohne Schiene)



optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Com-Server HighSpeed 20 mA, 1 Port	RJ45 / 20mA	10 / 100BaseT	1	58664	11185060
Zubehör: Montagewinkel zur Wandmontage				58812	11185029
Zubehör: Schaltnetzteil zur Hutschienen Montage	24C DC / 3,83 A			11079	11130246