

W&T

www.wut.de

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 Kompakt - ein Port im robusten Metallgehäuse

- ermöglicht den direkten Anschluss serieller Schnittstellen an ein Computer-Netzwerk
- Netzwerk: RJ45 10/100BaseTX, autosensing
- Galvanische Trennung: min. 500V
- Serieller Port: 1 x RS232 / RS422 / RS485 9 Pol Sub-D Stecker, umschaltbar, 50 bis 230.400 Baud
- Spannungsversorgung: mitgeliefertes Steckernetzwerk
- Maße: (B)34 x (T)115 x (H)90 mm
- Lieferumfang: COM-Server Highspeed Kompakt, externes Netzteil, Produkt-CD mit Utilities und Tools



Com-Server Highspeed Kompakt, 1 Port

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
COM-Server Highspeed Kompakt	RJ45	10 / 100BaseTX	1	58231	11185041