

## 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 Office, 4 Port

- Com-Server Highspeed Office - vier Ports im Tischgehäuse mit integriertem Netzteil ermöglichen den direkten Anschluss serieller Schnittstellen an ein Computer-Netzwerk
- umschaltbare RS232-, RS422- und RS485- Schnittstelle
- Netzwerk: RN45 10/100BaseTX, autosensing
- Galvanische Trennung: min. 500V
- Spannungsversorgung: internes Netzteil mit Eurostecker, 100 -230V / 50-60Hz
- Maße: (B)212 x (T)168 x (H)40 mm
- Lieferumfang: COM-Server Highspeed Office, Produkt-CD mit Utilities und Tools



Com-Server Highspeed Office, 4 Port

| Produkt                     | Ausführung               | Übertragung    | Ports | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|-------|-------------------|----------------|
| Com-Server Highspeed Office | RS-232 / RS-422 / RS-485 | 10 / 100BaseTX | 4     | 58034             | 11185043       |