

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 LC 10/100BT

- industrietaugliche Netzwerkintegration eines RS232/422/485-Gerätes
- 10/100BaseT, autonegotiating
- Power-over-Ethernet oder externe Versorgung 24-48V DC über Schraubklemme
- Web-Based-Management
- umschaltbare Kombischnittstelle RS232/422/485
- unterstützt die Standard-Betriebsarten: Windows COM-Umlenkung; Box-to-Box; TCP-Server-Sockets
- Maße: (B)22 x (T)105 x (H)75 mm

Zubehör: Steckernetzteil 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- geeignet für 24 Volt Com-Server von W&T
- Limited Power Source (LPS) - Eigenschaft
- 0 - 50 Grad Umgebungstemperatur
- 1 x Eurostecker und 1 x 2 Pol Stecker für Schraubklemme
- Kunststoffgehäuse in schwarz
- Maße: (B)29 x (T)78 x (H)69 mm



Symbolbild: Anwendung Com-Server LC 10/100BT

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
COM-Server LC 10/100BT	RS-232 / RS-422 / RS-485	10 / 100BaseT	1	58661	11185050
Zubehör: Steckernetzteil	24V DC / 0,22 A			11021	11130226