

## W&amp;T

www.wut.de

## W&amp;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 FX - mit einem seriellen Highspeed Port ins optische Netzwerk

- ermöglicht den direkten Anschluss serieller Schnittstellen an ein Computer-Netzwerk
- Netzwerk: LWL Duplex-ST Steckverbindung 100BaseFX
- 2000 m maximale Distanz
- bis zu 115 und 230,4 KBit/Sek. serielle Datenübertragungsgeschwindigkeit
- umschaltbare RS232-, RS422- und RS485- Schnittstelle
- erhöhte Störfestigkeit für industrielles Umfeld und strengere Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- für Duplex Multimode Glasfaser 50/125 µm oder 62,5/125 µm, 1300 nm
- galvanische Trennung mit LWL Zugang
- Protokolle für paarweisen Com-Server Betrieb (serielle Geräte paarweise per Netzwerk verbinden): Box to Box Modus mit TCP/IP
- Maße: (B)45 x (T)105 x (H)75 mm
- Lieferumfang: Com-Server, Management-Tool WuTility, Windows COM Umlenkung, OPC-Server

## 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 Highspeed FX, 1 Port



optionales Zubehör

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
COM-Server Highspeed FX	LWL Duplex	100BaseFX	1	58651	11130220
Zubehör: Montagewinkel zur Wandmontage				58812	11185029
Zubehör: Schaltnetzteil zur Hutschienen Montage	24C DC / 3,83 A			11079	11130246