

W&T

www.wut.de

Com-Server Highspeed Isolated

- ermöglicht den direkten Anschluss 3 serieller Schnittstellen an ein Computer-Netzwerk
- Standard-Netzwerkinterface mit einem seriellen Port für die Verteilung serieller Daten an mehrere Netzwerkteilnehmer
- Netzwerk: 10/100BT autosensing
- galvanische Trennung: min. 1500V
- serieller Port: 3 x RS232 / RS422 / RS485-Schnittstelle DB9-Stecker, umschaltbar, 50 bis 230.400 Baud
- Spannungsversorgung: über 24Volt Fremdversorgung
- fernkonfigurierbar per Web Based Management, Telnet, SNMP oder Controlsocket
- Flussprotokolle der seriellen Ports: Hardware-Handshake, XON/XOFF-Protokoll oder abschaltbar
- serielles Datenformat: 7,8, Datenbit, 1,2 Stopbit, No, Even, Odd, Mark, Space Parity
- Protokolle für Netzwerk-Direktanschluss: TCP/IP-Sockets, FTP, Telnet je Client und Server, UDP-Peer, Hilfsprotokolle: ARP, DHCP, PING, SNMP, Inventarisierung, Gruppenmanagement
- transparente Kommunikation per Windows COM-Umlenkung, Box to Box Modus mit TCP/IP
- 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: 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: Com-Server Highspeed Isolated (Lieferung ohne Schiene)



Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Com-Server Highspeed Isolated	RJ 45	10 / 100BaseTX	3	58662	11185057
Zubehör: Montagewinkel zur Wandmontage				58812	11185029
Zubehör: Schaltnetzteil zur Hutschienen Montage	24C DC / 3,83 A			11079	11130246
Zubehör: Steckernetzteil mit Euro-Adapter	24 DC / 0.625 A			11025	11130451