



# Comserver

## RS232-TCP/IP Highspeed



Netzwerk per Direktanschluss:  
1 serieller Highspeed-Port ans Netzwerk

Produkt-Eigenschaften:  
Direktanschluss mit Kompakt-Box für Hutschienen-Montage  
Fernkonfigurierbar per Web Based Management  
RS232, RS422, RS485 umschaltbar  
optional 20mA/TTY  
Kundenspezifische Module auf Anfrage  
serielle Übertragungsgeschwindigkeit bis 115 und 230,4kBit/s  
Netzwerk-Anschlüsse:  
10/100BT autosensing



Spannungsversorgung:  
12-24 Volt AC/DC  
Lieferung wahlweise mit oder ohne Spannungsversorgung:  
Netzteil bitte bei Bedarf als gesondertes Zubehör mitbestellen.  
Version mit UL-Zulassung und US-Netzteil verfügbar (File-Nr. E254062)

Hintergrundwissen:  
Der Com-Server Highspeed Industry bietet auf kleinsten Raum alles, was der Direktanschluss einer seriellen Schnittstelle an das Computer-Netzwerk benötigt. Die serielle Schnittstelle des Com-Servers kann zwischen den Standards RS232, RS422 und RS485 umgeschaltet werden. Die Einstellung der Seriellen- und der Netzwerk-Parameter erfolgt über Telnet, ARP/RARP, SNMP oder auch per Internet-Browser und Web Based Management.

Com-Umlenkung  
Die W&T COM-Umlenkung für Windows 9x/NT/2000/XP/2003 bietet auch rein seriell arbeitenden Windows-Programmen die Möglichkeit, über das Netzwerk zu kommunizieren. Auf dem System werden virtuelle COM-Ports installiert, die sich gegenüber den Anwendungen wie Standard-COM-Ports verhalten. Die Kommunikation mit dem Endgerät erfolgt jetzt jedoch über das Netzwerk und einen Com-Server.

Ideal um die Datenlogger der CLOG Familie im Netzwerk zu nutzen.