

Hoja de datos:

Com-Server OEM Mini, 10/100BT



N° de art.: 58421

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor [Com-Server Highspeed OEM, #58431](#).

[Contacto](#)[Instrucciones](#)[Herramientas](#)[Firmware](#)[Aplicaciones](#)[FAQs](#)

TCP/IP de Ethernet para sistemas empotrados

Detalles: [Com-Server Módulo de montaje](#)

Propiedades

- **Conexión de red al Ethernet TCP/IP:**
 - 10/100BT
- **Conexión en serie al sistema empotrado:**
 - Nivel TTL serie
 - opcional RS232, RS485, RS422
- **Opciones:**
 - Son posibles todas las señales en regletas de espigas
 - Conexiones alternativas Ethernet: coax (10Base2), AUI, 100BaseFX
 - Formatos de platinas específicos del cliente
 - Funciones específicas del cliente en la platina, p. ej. Conexión de redundancia
 - Disponibles módulos aptos RS232, RS485, RS422
- **Carta Hardware:**
 - Medidas: 71 x 96 mm (así como formatos específicos del cliente)
 - Modelo seguro de CEM
- **Carta Software:**
 - Control total de todas las características del módulo incl. redireccionamiento tanto de la red como del lado empotrado.
 - Comportamiento idéntico de los módulos de montaje con los demás W&T Com-Servers. Los aparatos viejos sin posibilidad de montaje pueden reequiparse así también fácilmente con una conexión de red.

Posibilidades de integración de Software:

Las posibilidades de integración van desde la Redireccionamiento de puerto COM sin ningún trabajo y la sencilla programación Drag&Drop a la Visual Basic en el ordenador hasta la integración completa perfecta para el usuario final. Aquí no se tiene que programar en ningún caso dentro del módulo mismo: Ya está todo listo - y abierto y a la orden para todas sus necesidades. Usted mantiene todo el dominio sobre las características de su producto. Recibe acceso de red y Web con inversiones mínimas en dinero y tiempo. ¡Haga suya nuestra ventaja! Más detalles encontrará en el sinóptico de las soluciones ad-hoc para sistemas empotrados.

[Descripción de aplicaciones Redireccionamiento COM](#)
[Download Redireccionamiento COM para Windows 9x/ME](#)
[Download Redireccionamiento COM para Windows NT/2000/XP](#)

- **Protocolos de puertos serie:**
 - XON/XOFF
 - Hardware-Handshake
 - SLIP
 - otros a consulta
- **Protocolos para conexión directa de red:**
 - TCP/IP:
Zócalo, FTP, Telnet por cliente y servidor
 - Protocolos aux.:
ARP, RARP, DHCP/BOOTP, PING, RIP, SNMP
Inventarización, direccionamiento de grupos
- **Protocolos para Com-Servers servicio por pares:**
(unir aparatos en serie a pares vía red)
 - Modo Box to Box TCP/IP

Datos técnicos

Puerto serie:	1 x UART-TTL 2mm Conexión enchufable de poste, 12 pol. opcional: Módulos RS232, RS485, RS422
Gama de Baudios:	300 a 57600 Baudios
Formato de datos:	7,8 bit de datos, 1,2 bit de parada No, Even, Odd Parity
Control de flujo:	Hardware-Handshake o protocolo XON/XOFF
Red:	10/100BT autosensing
Separación galvánica:	mín. 500 V
Temperatura ambiente almacenaje:	-40..+70°C
Medidas:	95,8 x 71,1 mm Formatos específicos del cliente a consulta
Peso:	aprox. 200 g
Tensión de abastecimiento:	estab. 5V DC \pm 5%
Consumo:	típ. 475mA, máx. 580mA @5V DC (Diseño con aprox. 260mA en preparación)
Temperatura ambiente servicio:	0..+70°C
Contenido:	1x Com-Server Módulo de montaje, 10/100BT



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)