

Servidores Ethernet TCP/IP

Com-Server Especial - Desde OEM hasta 19"

El Com-Server ofrece todo lo que necesita la conexión directa de una interfaz de serie a la red de Pc's. Las interfaces seriales pueden conmutarse entre los estándares RS232, RS422 y RS485. Los parámetros de serie y de la red se ajustan a través de Telnet, ARP/RARP, SNMP o también vía Internet-Browser y Web Based Management.

Redireccionamiento COM

La W&T Redireccionamiento de COM para Windows 9x/NT/2000/XP/2003 ofrece también la posibilidad de comunicar a través de la red a programas Windows que trabajan puramente en serie. En el sistema se instalan puertos COM virtuales, que se comportan en las aplicaciones como puertos COM Standard.

Com-Server Highspeed Office, 4 puertos seriales

Mod. 58034

Red vía conexión directa: 4 puertos Highspeed serie a la red



Características de producto:

- Conexión directa para 4 puertos seriales
- Velocidad de transmisión en serie hasta 230,4kBit/s
- RS232, RS422, RS485 conmutable
- Opcional 20mA/TTY (con recargo)
- Módulos específicos del cliente a consulta
- Configuración remota vía Web Based Management
- Unidad de potencia de gama ancha integrada 100-250V~/50-60Hz
- Conexiones de red:
- 10/100BaseT autosensing
- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
- alta resistencia a las perturbaciones para un ambiente industrial
- Estricta emisión de perturbaciones para zonas de vivienda y comerciales

Com-Server Módulo de montaje 10BaseT

Mod. 58411



Características de producto:

- Conexión de red al Ethernet TCP/IP:
- 10BT
- Conexión en serie al sistema empotrado:
- Nivel TTL serie
- opcional RS232, RS485, RS422
- Opciones:
- Son posibles todas las señales en regletas de espigas
- 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.
- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
- Alta resistencia a las perturbaciones para un ambiente industrial
- Estricta emisión de perturbaciones para zonas de vivienda y comerciales

Com-Server Alta Velocidad compacto

Mod. 58231

El Com-Server de alta velocidad compacto ofrece en un mínimo espacio todo lo que necesita la conexión directa de una interfaz de serie a la red de Pc's. Las interfaces seriales del Com-Server pueden conmutarse entre los estándares RS232, RS422 y RS485. Los parámetros de serie y de la red se ajustan a través de Telnet, ARP/RARP, SNMP o también vía Internet-Browser y Web Based Management.



Características de producto:

- Conexión directa con caja compacta
- Configuración remota vía Web Based Management
- RS232, RS422, RS485 conmutable
- Opcional 20mA/TTY (con recargo)
- Módulos específicos del cliente a consulta
- Velocidad de transmisión en serie hasta 230,4kBit/s
- Conexiones de red:
- 10/100BT autosensing
- Fuente de alimentación:
- 5V DC
- Adaptador de red en el contenido
- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
- Alta resistencia a las perturbaciones para un ambiente industrial
- Estricta emisión de perturbaciones para zonas de vivienda y comerciales.