

Servidores Ethernet TCP/IP

Com-Server++ - Solución industrial ampliada

Com-Server++

Mod. 58665

1 puerto serial en la red - transparente, rápido y universal



++Soporte ampliado de protocolos seriales mediante...

..Reducción del tiempo interno de procesamiento a la mitad

..Opciones universales para el envío cerrado de diagramas

++Funcionamiento multipunto

- Distribución de datos seriales a varios usuarios de la red

++Wake-on-LAN

-Com-Server inicia el ordenador cuando sea preciso

Integración universal en red de un aparato RS232/422/485, apta para la industria

Fuente de alimentación Power-over-Ethernet o externa 24-48VDC

- Por favor, solicite también la unidad de potencia externa como accesorios si es necesaria.

Rápida puesta en servicio vía EasyStart!

Posibilidad de configuración remota vía Web Based Management, Telnet, SNMP o Controlsocket

RS232, RS422, RS485 conmutable

- Sobre la versión 20mA/TTY ver Com-Server Highspeed 20mA

Velocidad de transmisión en serie hasta 230,4kBit/s

10/100BaseT Autonegotiating

Comunicación transparente vía...

... redireccionamiento de COM en Windows

... Box-to-Box

... TCP-Server-Socket

... servidor OPC

Soporte ampliado de protocolos

- Cliente & servidor FTP

- Cliente & servidor Telnet

- UDP-Peer

- SLIP

Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:

alta resistencia a las perturbaciones para un ambiente industrial

severa emisión de perturbaciones para zonas de vivienda y comerciales

Com-Server Highspeed - Soluciones estándar industriales

El Com-Server Highspeed Isolated ofrece en el mínimo espacio todo lo que se necesita para la conexión directa de hasta 3 interfaces de serie a la red de pces en ambientes industriales. Las tres interfaces están separadas ópticamente tanto entre sí como con la tensión de abastecimiento con una rigidez dieléctrica de 1kV. Mediante diferencias de potencial condicionadas por fallos y problemas ocasionados por ejemplo al caer rayos lejanos o al arrancar potentes motores trifásicos, se contraponen aquí desde un principio.

Están incluidos todos los protocolos (véase caja o aplicaciones detrás de las hojas de datos de producto). 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.

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. La comunicación con el terminal tiene lugar ahora a través de la red y un Com-Server.

Com-Server Highspeed Isolated

Mod. 58633

Red vía conexión directa: 3 puertos Highspeed seriales aislados en red



Características de producto:

Conexión directa para 3 aparatos de serie con caja compacta para el rail DIN

1kV separación galvánica para cada uno de los 3 puertos

RS232, RS422, RS485 conmutable

Todas las gamas de baudios estándar de serie de hasta 230,4kBit/s

Configuración remota vía Web Based Management

Conexiones de red:

10/100BaseT autosensing

Fuente de alimentación:

12-24 Volt AC/DC

Suministro opcional con o sin fuente de alimentación:

Equipo de alimentación, en caso de necesidad pedir como accesorio separado.

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