



# **ACCON-S5-LAN**



#### Nuestra sugerencia:

Con un ACCON-S5-LAN usted también puede usar el simple datalogger ACCON-EasyLog con un control S5 y leer y archivar sus datos de proceso.

## El profesional para conexiones con PLCs S5

El ACCON-S5-LAN es un práctico adaptador de comunicación y conexión entre PC y control S5 sobre TCP/IP. La alimentación se suministra a través de la interfaz del PLC.

#### Campos perfectos de aplicación

Para crear y modificar programas de PLC, el ACCON-S5-LAN es un adaptador perfecto de programación. Como adaptador de comunicación, es ideal para la visualización y el acceso a datos de PLC.

#### Rangos variados de aplicación

Con el ACCON-S5-LAN usted puede programar su control S5, por ejemplo con el software ACCON-PG o STEP 5 de Siemens. Para la visualización de valores de su control S5 usted puede utilizar el DELTA LOGIC S7/S5-OPC-Server a través de TCP/IP.

#### Convincente y multifacético

Para que pueda visualizar y programar simultáneamente, el ACCON-S5-LAN tiene un multiplexor integrado. Con un software suministrado, se puede configurar una interfaz serial virtual en el PC. Por lo tanto, el ACCON-S5-LAN puede utilizar cualquier software que admita una conexión serial a controles S5.

Además, el ACCON-S5-LAN admite el protocolo S5-TCP/IP (RFC 1006) y el protocolo S7-TCP/IP (RFC 1006). Por lo tanto, se puede utilizar el ACCON-S5-LAN sin controladores adicionales con todos los programas que admiten estos protocolos.

#### Aspectos técnicos destacados

- Conexión compacta de PLCs S5 a ethernet
- Configuración y puesta en marcha rápidas y fáciles
- Multiplexer integrado para programación y visualización simultaneamente
- Acceso via COM-Port virtual
- Acceso via S5-TCP/IP (RFC 1006)
- Acceso via S7-TCP/IP (RFC 1006)



# **ACCON-S5-LAN**

### **Detalles técnicos**

Sistemas operativos soportados	Sin limitación (el controlador para una interfaz serial virtual Windows 98SE, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32 y 64 bits))
Conexión al PC	Conector RJ45 para ethernet 10/100 MBit/s con detección automática, cable no incluido
Conexión al PLC	TTY con SUB-D enchufe de 15 terminales
PLCs soportados	S5 de las series U
Dimensiones (A x A x P) en mm	42 x 15 x 65
Protección	IP 20
Tensión de alimentación	24 VDC del interfaz de PLC. No es posible con AG 90 y AG 95, fuente de alimentación externa necesario.
Fuente de alimentación externa posib- le	Sí
Consumo de corriente	Max. 80 mA
Galvánicamente aislado	No
Multiplexer integrado	Sí



#### Nuestra sugerencia:

El ACCON-S5-LAN es la solución ideal de retrofit para sus plantas con controles S5.