



ACCON-NetLink-PRO compact



El multitalento compacto entre los adaptadores de programación entre PC y S7 PLCs

El ACCON-NetLink-PRO compact es un adaptador de comunicación y programación entre PC y S7 PLCs de fácil manejo. Puede acceder a los controles S7-200/300/400 sobre MPI, PPI y PROFIBUS. Es óptimo para el acceso de datos al PLC y para el mantenimiento remoto.

Convincente y multifacético

Para el soporte de MPI, PPI y PROFIBUS se necesita un sólo adaptador para la operación. Su ventaja es un ahorro significativo de gastos. Gracias al diseño compacto de construcción del ACCON-NetLink-PRO compact no se desperdicia ni un poco de espacio. El interfaz integrado de Ethernet hace que el adaptador sea el compañero ideal para el mantenimiento remoto. Usted saca provecho de la mayor flexibilidad de ser independiente de los interfaces del PLC.

Campos de aplicación diversificados

El ACCON-NetLink-PRO compact no solamente es extraordinariamente práctico, también se puede usar en varios campos de aplicación con éxito.

Una comunicación sin dificultades entre TCP/IP y el interfaz MPI de Siemens le funciona bien a Wolffkran con este adaptador de comunicación. Los colaboradores pueden leer los datos en tiempo real de las grúas con mantenimiento remoto a nivel mundial.

Aspectos técnicos destacados

- Reconocimiento automático del perfil de bus
- Velocidad completa de PROFIBUS con hasta 12 Mbit/s
- Soporta MPI, PPI y PROFIBUS
- Soporta DHCP
- Soporta la parametrización de Slave via DP-V1 (categoría 2)
- Soporta todos los SIMATIC Engineering Tools usuales
- Soporta ISO on TCP (RFC 1006)
- Enchufe con buje PG

„Con el ACCON-NetLink-PRO compact de DELTA LOGIC Automatisierungstechnik GmbH estoy absolutamente contento. Parecido a algunos otros adaptadores este no reduce la eficacia del computador y tiene un diseño de construcción muy compacto. El ACCON-NetLink-PRO compact se puede usar no solamente como adaptador de programación sino también para el mantenimiento remoto.“

ACCON-NetLink-PRO compact

Detalles técnicos

| | |
|---|--|
| Sistemas operativos soportados | Sin limitación (el driver por SIMATIC ACCON-S7-NET solamente para Windows XP, 2003R2, 7, 2008R2, 8.1, 2012R2, 10) |
| PLCs soportados | S7-200, S7-300, S7-400 |
| Dimensiones (A x A x P) en mm | 64 x 40 x 17 |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Tensión de alimentación | 24 VDC ±25 % |
| Fuente de alimentación externo factible | Sí |
| Consumo de energía | 75 mA |
| Galvanicamente aislado | Sí |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C hasta 60 °C |
| Conexión ethernet | RJ45 buje |
| Tasas de transmisión soportadas ethernet | 10/100 MBit/s con reconocimiento automático (10 Base-T y 100 Base-TX) |
| Cantidad máxima de conexiones a TCP/IP | 16 |
| Sistemas de bus soportados | PROFIBUS, MPI, PPI |
| Perfiles de bus soportados | MPI y PROFIBUS (DP, estándar, universal (DP/FMS), personalizado) tanto ajustado como fijo como con reconocimiento automático del parámetro de bus, PPI |
| Velocidades soportadas de transferencia de la conexión de bus al PLC | 9,6 KBit/s hasta 12 MBit/s con reconocimiento automático |
| Cantidad máxima de conexiones a MPI, PROFIBUS, PPI | 32 |
| Software soportado | ACCON-AGLink, ACCON-EasyLog, DELTA LOGIC S7/S5-OPC-Server, ACCON-S7-Backup, ACCON-NCK-Explorer. Con el driver para SIMATIC ACCON-S7-NET además el SIMATIC Manager desde V5.3, WinCC 6.0, WinCC flexible, ProTool, STEP 7-Micro/WIN, Portal TIA |



„La instalación del ACCON-NetLink-PRO compact fue rápida y la comunicación funcionó de inmediato. Me sorprendió mucho que el ACCON-NetLink-PRO compact es tan rápido a pesar de su tamaño compacto. Especialmente por el hecho que puedo programar sobre MPI, PROFIBUS y PPI que es una ventaja para mí. Así estoy independiente del control utilizado. Definitivamente voy a recomendar DELTA LOGIC a otros, porque buenos productos se recomiendan.“