



ACCON-S5-LAN



Unser Tipp:

Sie können mit einem ACCON-S5-LAN auch bei einer S5-Steuerung den einfachen Datenlogger ACCON-EasyLog verwenden und Ihre Prozessdaten auslesen und archivieren.

Der Profi für Verbindungen mit S5-Steuerungen

Der ACCON-S5-LAN ist ein handlicher Kommunikations- und Verbindungsadapter zwischen PC und S5-Steuerung über TCP/IP. Die Spannungsversorgung erfolgt über die Schnittstelle der SPS.

Optimale Einsatzmöglichkeiten

Zur Erstellung und Änderung von SPS-Programmen ist der ACCON-S5-LAN ein optimaler Programmieradapter. Als Kommunikationsadapter eignet er sich hervorragend für Visualisierungen und Datenzugriffe auf die SPS.

Vielfältige Anwendungsgebiete

Sie können Ihre S5-Steuerung z.B. mit ACCON-PG oder der STEP 5-Software von Siemens programmieren. Zur Visualisierung von Werten einer S5-Steuerung eignet sich der DELTA LOGIC S7/S5-OPC-Server über TCP/IP.

Überzeugend und vielfältig

Damit Sie gleichzeitig visualisieren und programmieren können, hat der ACCON-S5-LAN einen integrierten Multiplexer. Mit Hilfe einer mitgelieferten Software kann eine virtuelle serielle Schnittstelle im PC eingerichtet werden. Jede Software, die eine serielle Verbindung zur S5-Steuerung unterstützt, kann somit der ACCON-S5-LAN nutzen.

Weiterhin unterstützt der ACCON-S5-LAN das Protokoll S5-TCP/IP (RFC 1006) sowie das Protokoll S7-TCP/IP (RFC 1006). Somit ist der ACCON-S5-LAN ohne zusätzliche Treiber mit allen Programmen verwendbar, die diese Protokolle unterstützen.

Technische Highlights

- Kompakter Anschluss von S5-Steuerungen an Ethernet
- Schnelle und einfache Konfiguration und Inbetriebnahme
- Integrierter Multiplexer für gleichzeitige Programmierung und Visualisierung
- Zugriff über virtuellen COM-Port
- Zugriff über S5-TCP/IP (RFC 1006)
- Zugriff über S7-TCP/IP (RFC 1006)

ACCON-S5-LAN

Technische Details

Unterstützte Betriebssysteme	Keine Einschränkung (der Treiber für eine virtuelle serielle Schnittstelle Windows 98SE, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32- und 64-Bit))
Anschluss zum PC	RJ45-Buchse für Ethernet 10/100 MBit/s mit automatischer Erkennung, kein Kabel im Lieferumfang enthalten
Anschluss zur SPS	TTY mit 15-poligem SUB-D-Stecker
Unterstützte SPSen	S5 der U-Serie
Abmessungen (B x H x T) in mm	42 x 15 x 65
Schutzart	IP 20
Versorgungsspannung	24 VDC aus SPS-Schnittstelle. Bei AG 90 und AG 95 nicht möglich, muss dort extern versorgt werden
Externe Spannungsversorgung möglich	Ja
Stromaufnahme	Max. 80 mA
Galvanisch getrennt	Nein
Integrierter Multiplexer	Ja



Unser Tipp:

Die ideale Retrofit-Lösung für Anlagen mit S5-Steuerungen.