



# 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

Mit dem ACCON-S5-LAN können Sie 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 vom ACCON-S5-LAN genutzt werden.

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

<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	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))
<b>Anschluss zum PC</b>	RJ45-Buchse für Ethernet 10/100 MBit/s mit automatischer Erkennung, kein Kabel im Lieferumfang enthalten
<b>Anschluss zur SPS</b>	TTY mit 15-poligem SUB-D-Stecker
<b>Unterstützte SPSen</b>	S5 der U-Serie
<b>Abmessungen (B x H x T) in mm</b>	42 x 15 x 65
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Versorgungsspannung</b>	24 VDC aus SPS-Schnittstelle. Bei AG 90 und AG 95 nicht möglich, muss dort extern versorgt werden
<b>Externe Spannungsversorgung möglich</b>	Ja
<b>Stromaufnahme</b>	Max. 80 mA
<b>Galvanisch getrennt</b>	Nein
<b>Integrierter Multiplexer</b>	Ja



### Unser Tipp:

Der ACCON-S5-LAN ist die ideale Retrofit-Lösung für Anlagen mit S5-Steuerungen.