



ComPoint-LAN-AS



ComPoint-LAN-AS

ComServer / Deviceserver
zum Anschluss von seriellen Endgeräten im Netzwerk

Der ComPoint-LAN dient der Integration von beliebigen externen seriellen Endgeräten ins Netzwerk. Typische Einsatzgebiete findet man im Bereich von POS (Point of Sale), Geldautomaten, Maschinensteuerungen, Kassensystemen, Industrierobotern, BDE - Geräten, MDE - Geräten, Drucker, Barcode – Scanner, Modems usw.

Hardware- Beschreibung

ComPoint-LAN



Serielle Anschlüsse:



2x Seriell 9 Pol Stecker

Technische Daten ComPoint-LAN

- **Feuchteklasse:**
F nach DIN 40040
- **EMV:**
Funkstörung und Störfestigkeit
- **Stromversorgung:**
6Volt / ca. 300 mA
(Optional 9-12V,
Durchschaltbar auf Pin 1 oder
9 der Seriellen Schnittstelle
über interne Jumper.

- **Maße:**
60 x 30 x 105 (mm)
- **Update**
 1. Update über Netz möglich.
- **Serielle Schnittstelle (COM1)**
RS232:
Baudrate : 300-115200 Baud

DataBits :7,8

Parity :Odd,Even,None
Mark,Space

Signale :TXD, RXD, RTS,
CTS, DSR, DTR, DCD,
GND

- **Serielle Schnittstelle (COM2)**
RS232:
Baudrate : 300-115200 Baud

DataBits :7,8

Parity :Odd,Even,None
Mark,Space

Signale :TXD, RXD, RTS,
CTS, DSR, DTR, DCD,
GND

- **RS485:**
Baudrate : 300-115200 Baud
2 Draht (TXD,RXD)
- **Ethernet**
10 Half Duplex
10 Full Duplex
100 Half Duplex
100 Full Duplex
AutoSensing

Unterstützte Systeme

1. Microsoft Windows Vista
2. Microsoft Windows 2003
3. Microsoft Windows 2000
4. Microsoft Windows XP
5. Microsoft Windows NT 4.0
6. Microsoft Windows ME
7. Microsoft Windows 98
8. Microsoft W95
9. Linux
10. UNIX

Unterstützte Protokolle

1. IP
2. TCP
3. UDP
4. FTP
5. ICMP
6. ARP
7. SNMP
8. DHCP
9. BOOTP
10. DNS
11. DDNS
12. TELNET
13. HTML
14. http
15. DYNDNS

Funktion von ComPoint-LAN-AS

- **AK-Software**
 1. AK-XTADMIN
- **Management und Software-Konfiguration**
 1. Telnet
 2. Browser
 3. serielle Schnittstelle

Unterstützte Emulationen / Feature

Modem Emulation
PAD Emulation
ConnectOnData
DYNDNS
UDP-Keep-Alive