Datenblatt

Konverter Ethernet LAN RJ45 10/100 Mbps Buchse zu seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern





Artikel-Nr.: D62976 Hersteller: Delock

EAN: 4043619629763

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000
Gewicht: 0.214 kg

ca. 50 cm

Kurzbeschreibung:

Dieser Ethernet LAN zu RS-232 Konverter von Delock bietet eine komfortable Lösung, um RS-232 Geräte via Plug and Play in eine LAN Infrastruktur zu integrieren. Es werden Verbindungen mit RS-232 Geräten, wie Scanner, Maschinen, Instrumente, Router, IoT-Geräte etc. unterstützt. Eine Windows Anwendung ermöglicht die zentrale Steuerung der Ethernet LAN Konverter. Das beinhaltet die Selektierung der gewünschten Netzwerkschnittstellen, die Konfiguration der COM-Port Einstellungen sowie die Funktionen für manuelle oder automatische Verbindungen, Passwortschutz, Gerätename und MAC-Hardware-Adressen.

Im lokalen Netzwerk (Local Area Network oder Wireless Local Area Network) interagiert der Konverter mit der MAC-Hardware-Adresse (Geräteadresse), ohne das TCP/IP-Protokoll zu verwenden. Es verringern sich dadurch die Antwortzeiten zwischen den Computern und RS-232 Geräten bei sehr geringen Latenzzeiten. Mit dem Einsatz des Ethernet-Protokolls entfällt außerdem die sonst erforderliche Konfiguration der IP-Adressen. Der Ethernet LAN Konverter ist kompatibel mit den aktuellen Ethernet und RS-232 Standards und erreicht eine maximale Datenrate von bis zu 100 Mbps.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
- 1 x Fast Ethernet RJ45 Buchse
- 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- 1 x DC Strombuchse 3,5 x 1,35 mm
- RS-232 Seriell:

Datentransferrate: 50 bps - 115 Kbps

Datenbit: 5, 6, 7, 8 Stoppbit: 1, 1.5, 2

Parität: gerade, ungerade, keine, markiert, leer

Puffer: FIFO 1 KByte

Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI

- Ethernet-Standards: IEEE 802.3: 10BASE-T IEEE 802.3u: 100BASE-TX

Media Access Control Adressierung (ohne IP Konfiguration) Automatische Bindung der MAC Adressen (Hot Swap)

Auto MDI/MDIX

- Übertragungsprotokoll: proprietär
- Passwortschutz (optional)

Datenblatt

- Plug & Play
- Datenlatenzzeit: < 15 ms
- Verfügbarkeit der physischen COM-Anschlüsse auch im Offline-Modus (Auto-Connect)
- Schutz: ESD (elektrostatische Entladung):
- ±15 KV ESD Human Body Model (HBM)
- ±15 KV ESD IEC 61000-4-2 Luftentladung
- ±8 KV ESD IEC 61000-4-2 Kontaktentladung
- ±4 KV ESD IEC 61000-4-2 Signal- / Kontrollleitungen
- Status LEDs:

Power

Ethernet Verbindung

RS-232 Verbindung und Daten

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: 50 cm
- Betriebsspannung: 5 V
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Gehäuse: Polycarbonat
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %
- Gewicht: 67 g
- Maße (LxBxH): ca. 48 x 34 x 18 mm

Systemvoraussetzung:

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/Server 2012R/2016
- Ethernet LAN 10/100/1000 Mbps

Packungsinhalt:

- Ethernet LAN Konverter zu seriell RS-232
- Software CD
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:



