

Delock Konverter Ethernet LAN TCP/IP > Seriell RS-232

Beschreibung

Mit diesem TCP/IP Ethernet zu RS-232 Konverter von Delock haben Sie die Möglichkeit serielle Geräte auf RS-232 Basis in Ihr Netzwerk einzubinden und zu steuern. Der Konverter ist für die Hutschienenmontage geeignet.



-25°C  +65°C

Artikel-Nr. 62504

EAN: 4043619625048

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Host: 1 x RJ45 Buchse
 - Gerät: 1 x D-Sub 9 Pin Seriell RS-232 Stecker
 - 1 x DC Strombuchse 1,3 x 3,5 mm
 - 1 x 2 Pin Terminalblock für Stromversorgung
- Datentransferraten:
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mb/s
 - RS-232 bis zu 460 Kb/s
- LEDs zur Anzeige der TX / RX Aktivität und Stromversorgung
- Reset-Taste
- ± 15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Stromaufnahme: 97 mA / 2328 mW
- Stromversorgung mit 10 ~ 30 V über Terminalblock oder DC Anschluss
- Maße DC-Buchse: 1,35 x 3,5 mm (Masse außen, Plus innen)
- Betriebstemperatur: - 25° ~ 65° C
- Lagerungstemperatur: - 40° ~ 85° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff

- Maße (LxBxH): ca. 94 x 54 x 22 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11/Server 2012
- Eine freie Ethernet Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Halterung für Hutschiene (Montagesatz)
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) Ethernet TCP/IP
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows 11
LED Anzeige:	PWR / RXD / TXD
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse
Anschluss 4:	1 x 2 Pin Terminalblock

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 460,8 Kbps Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
Betriebstemperatur:	-35 °C ~ 85 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 ~ 90 %
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Spannungsversorgung:	10 V - 30 V

Stromaufnahme:	90 mA
----------------	-------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gewicht:	67 g
Länge:	94 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	34 mm

Netzteil

Netzteilanschluss:	DC Stecker 3,5 mm x 1,35 mm
--------------------	-----------------------------