

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 Host: 1 x RJ45 Buchse  
 Gerät: 1 x Sub-D 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/Server 2012
- Eine freie Ethernet Schnittstelle

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 62504

EAN: 4043619625048

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen

