

Delock Konverter Ethernet LAN > Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

Mit diesem Ethernet zu RS-232 Konverter von Delock haben Sie die Möglichkeit serielle Geräte auf RS-232 Basis in Ihr Netzwerk einzubinden und zu steuern.



Technische Daten

- 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 über Terminalblock oder DC Anschluss
- 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-64/7/7-64/8/8-64
- Eine freie Ethernet Schnittstelle

Artikel-Nr. 62504



EAN 4043619625048

Ursprungsland Taiwan, Republic of
China

Packungsinhalt

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

Verpackung

- Box

