Datenblatt

Isolator 1x Seriell RS-232 DB9 Buchse - 1x Seriell RS-232 DB9 Stecker 3 kV





 Artikel-Nr.:
 D62921

 Hersteller:
 Delock

 EAN:
 4043619629213

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000
Gewicht: 0.019 kg

Kurzbeschreibung:

Dieser RS-232 Isolator von Delock schützt alle angeschlossenen Geräte wie Computer, Maschinen, Steuerungen, Messgeräte etc. vor elektromagnetischen und elektrostatischen Entladungen sowie vor Überspannungen. Durch die vollständige galvanische Isolation der angeschlossenen Geräte wird eine kontinuierliche Datenübertragung auch bei auftretenden Erd- oder Masseschleifen gewährleistet. Der Isolator kann als Kupplung direkt zwischen zwei DB9 Anschlüssen ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung verwendet werden.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
- 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
- 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Plug & Play
- Datenübertragung: asynchron, vollduplex
- Datentransferrate von 300 bps bis 19200 bps
- Isolationsspannung: 2500 VRMS Spitzenpuls oder 500 VDC
- ±3 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Datenleitungen: TXD, RXD, RTS, CTS, GND
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 33 x 17 mm
- Bus Power von RS-232: TXD, RTS oder DTR
- Benötigt keine externe Stromversorgung

Systemvoraussetzung:

- 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
- 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern

Packungsinhalt:

- Isolator RS-232 zu RS-232



Datenblatt

Weitere Bilder:

62921	DB9 Buchse/Female	DB9 Buchse/Male
PIN	RS-232	RS-232
1	NC	NC
2	TXD (Transmit Data)	RXD (Receive Data)
3	RXD (Receive Data)	TXD (Transmit Data)
4	NC	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
. 6	NC	NC
7	CTS (Clear to Send)	RTS (Request to Send
8	RTS (Request to Send)	CTS (Clear to Send)
9	NC	NC