

Delock Izolator 1 x Szeregowy RS-232 DB9 żeński do 1 x Szeregowy RS-232 DB9 męski 3 kV

Opis

Izolator RS-232 Delock zabezpiecza podłączone urządzenia takie jak komputery, maszyny, sterowniki, urządzenia pomiarowe itp. przed wyładowaniami elektromagnetycznymi i ładunkami statycznymi. Dzięki całkowitej izolacji pomiędzy urządzeniami, gwarantowany jest ciągły przesył danych nawet jeżeli występują pętle z ziemią lub masą. Izolator może łączyć wprost dwa złącza DB9 bez dodatkowego źródła zasilania.



Numer artykułu 62921

EAN: 4043619629213

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
 - 1 x szeregowy męski RS-232 DB9 z nakrętkami
- Plug & Play
- Transfer danych: asynchroniczna, full duplex
- Prędkość transferu danych od 300 bps do 19200 bps
- Izolowane napięcie: 2500 VRMS impuls szczytowy lub 500 VDC
- Zabezpieczenie ESD ± 3 kV na wszystkich pinach sygnałowych
- Linie danych: TXD, RXD, RTS, CTS, GND
- Materiał obudowy: plastik
- Kolor: czarny
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 63 x 33 x 17 mm
- Bus Power z RS-232: TXD, RTS lub DTR
- Nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania

Wymagania systemowe

- 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
- 1 x szeregowy męski RS-232 DB9 z nakrętkami

Zawartość opakowania

- Izolator RS-232 do RS-232

Zdjęcia

| 62921 | DB9 Buchse/Female | DB9 Stecker/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 |

General

| | |
|-----------------------------|--|
| Specyfikacja : | RS-232 (EIA / TIA) |
| Supported operating system: | Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) |

Interface

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x męski szeregowy RS-232 DB9 |
| Złącze 2: | 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Szybkość transmisji danych: | 300 bps up to 9200 bps |
| Temperatura robocza: | -20 °C ~ 70 °C |
| Humidity: | 5 ~ 95 % |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS und GND |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |
| Napięcie: | RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Materiał obudowy: | Plastik |
| Typ śrubek: | #4-40 UNC |
| Długość: | 63 mm |
| Width: | 33 mm |
| Height: | 17 mm |
| Kolor: | czarny |
| Izolator: | 2.5 kV VRMS optical isolation |