

Izolator 1 x Szeregowy RS-232 DB9 żeński do 1 x Szeregowy RS-232 DB9 męski TXD, RXD, RTS, CTS, GND 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

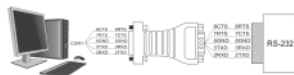
- 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
- 1 x szeregowe męskie RS-232 DB9 z nakrętkami

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



Ogólne

Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Obsługiwany system operacyjny:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Ochrona:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interfejs

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

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	300 bps up to 9200 bps
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 70 °C
Wilgotność:	5 ~ 95 %
Transmisja sygnału:	TxD, RxD, RTS, CTS und GND
Transmisja danych:	asynchronous full duplex
Zasilanie napięciem:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Właściwości fizyczne

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

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de