

Delock Isolatore 1 x Seriale RS-232 DB9 femmina da 1 x Seriale RS-232 DB9 maschio 3 kV

Descrizione

Questo isolatore RS-232 Delock protegge tutti i dispositivi collegati come computer, macchine, controllori, strumenti di misura, ecc. dalle scariche elettromagnetiche ed elettrostatiche e dalle sovratensioni. Grazie all'isolamento galvanico completo dei dispositivi collegati, viene garantita una trasmissione continua dei dati anche in caso di anelli di terra o di messa a terra. L'isolatore può essere utilizzato come accoppiamento diretto tra due connessioni DB9 senza alimentazione supplementare.



Articolo n. 63968

EAN: 4043619639687

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RS-232 DB9 seriale femmina con viti
 - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio con dadi
- Plug & Play
- Trasferimento dati: asincrona, full duplex
- Velocità di trasferimento dati da 300 bps a 19200 bps
- Tensione di isolamento: 2500 VRMS di impulso di picco o 500 VDC
- Protezione ESD ± 3 kV su tutti i pin di segnale
- Linee dati: TXD, RXD, GND
- Materiale custodia: plastica
- Colore: nero
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 63 x 33 x 17 mm
- Alimentazione bus da RS-232: TXD, RTS o DTR
- Non è necessaria alcuna alimentazione esterna

Requisiti di sistema

- 1 x RS-232 DB9 seriale femmina con viti
- 1 x RS-232 DB9 seriale maschio con dadi

Contenuto della confezione

- Isolatore RS-232 per RS-232

Immagini

63968	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	NC	NC
8	NC	NC
9	NC	NC

General

Specification:	RS-232 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Connettore 1:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale femmina

Technical characteristics

Data transfer rate:	300 bps up to 9200 bps
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 70 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD und GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Voltage:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Materiale custodia:	Plastica
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Lunghezza:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm
Colour:	nero
Isolante:	2.5 kV VRMS optical isolation