

Delock Isolateur 1 x Serial RS-232 DB9 femelle à 1 x Série RS-232 DB9 mâle, 3 kV

Description

Cet isolateur RS-232 de Delock protège tous les appareils connectés comme les ordinateurs, machines, contrôleurs, appareils de mesure, etc. contre les décharges électromagnétiques et électrostatiques de même que contre les surtensions. En raison de l'isolation galvanique totale des appareils connectés, une transmission continue des données est garantie même dans le cas de mise à la terre ou de boucles de terre. L'isolateur peut être utilisé pour un couplage direct entre deux DB9 sans alimentation supplémentaire.



N° produit 62921

EAN: 4043619629213

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série RS-232 DB9 femelle avec vis
 - 1 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous
- Plug & Play
- Transfert de données : asynchrone, entièrement duplex
- Vitesse de transferts des données de 300 bps à 19200 bps
- Tension d'isolation : Pic de 2500 VRMS ou 500 VDC
- Protection ± 3 kV ESD sur toutes les broches de signal
- Lignes de données : TXD, RXD, RTS, CTS, GND
- Matériau du boîtier : plastique
- Couleur : noir
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 63 x 33 x 17 mm
- Alimentation de Bus depuis RS-232 : TXD, RTS ou DTR
- Aucune source d'alimentation externe n'est nécessaire

Configuration système requise

- 1 x série RS-232 DB9 femelle avec vis
- 1 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous

Contenu de l'emballage

- Isolateur RS-232 à RS-232

Image

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

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Connecteur 1:	1 x série RS-232 DB9 mâle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 femelle

Technical characteristics

Débit de données:	300 bps up to 9200 bps
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 70 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS und GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Tension:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm
Couleur:	noir
Isolateur:	2.5 kV VRMS optical isolation