

Delock Convertisseur 1 x Serial RS-232 DB9 femelle à 1 x Serial TTL / CMOS 5 V DB9 mâle avec protection ESD 3 kV et plage de température étendue

Description

Ce RS-232 de série vers le convertisseur TTL/CMOS de Delock convertit les signaux RS-232 aux niveaux compatibles de TTL/CMOS 5 V, et il est approprié pour une connexion aux contrôles industriels, translateurs de niveau, microcontrôleurs, etc. Le convertisseur peut être vissé directement entre deux connecteurs DB9 sans alimentation électrique supplémentaire.



N° produit 87687

EAN: 4043619876877

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série RS-232 DB9 femelle avec vis
 - 1 x serial TTL / CMOS DB9 mâle avec écrous
- Contrôle auto de débit de données
- Plug & Play
- Transfert de données : asynchrone, entièrement duplex
- Débit de données : 300 bps - 115,2 Kbps
- Protection contre les décharges électrostatiques ± 3 kV pour tous les signaux série
- Matériau du boîtier : plastique
- Couleur : noir
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxH) : env. 63 x 34 x 18 mm
- Alimentation de Bus depuis RS-232 : TXD, RTS ou DTR
- Aucune source d'alimentation externe n'est nécessaire

Configuration système requise

- Appareil avec un port RS-232 libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur RS-232 à TTL / CMOS

Image

87687	DB9 Buchse/Female	DB9 Stecker/Male
PIN	RS-232	TTL (5 V)
1	DCD (Data Carrier Detect)	RXD (Receive Data)
2	TXD (Transmit Data)	TXD (Transmit Data)
3	RXD (Receive Data)	NC
4	DTR (Data Terminal Ready)	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
6	DSR (Data Set Ready)	Optional 5 V
7	RTS (Request to Send)	NC
8	CTS (Clear to Send)	NC
9	RI (Ring)	NC

General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	TTL/CMOS RS-232 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Interface

Connecteur 1:	1 x série RS-232 DB9 femelle
Connecteur 2:	1 x serial TTL / CMOS DB9 male

Technical characteristics

Débit de données:	300 bps - 115.2 Kbps
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous full duplex
Tension:	No external power supply needed RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Depth:	18 mm
Width:	34 mm
Height:	63 mm