

Delock Convertisseur 1 x Serial RS-232 DB9 à 1 x Serial RS-485 avec protection ESD 15 kV de surintensité 600 W et plage de température étendue

Description

Ce convertisseur RS-232 à RS-485 de Delock est approprié à tous les appareils aériens, par ex., les contrôles de machine, les systèmes fieldbus, les instruments de mesure, les ordinateurs, les imprimantes, etc. Le convertisseur de niveau peut être utilisé comme couplage direct entre deux connexions DB9 sans alimentation supplémentaire.



N° produit 62919

EAN: 4043619629190

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série RS-232 DB9 femelle avec vis
 - 1 x serial RS-485 DB9 mâle avec écrous
 - 1 x RS-485 Bornier 4 broche
- Contrôle auto de débit de données
- Plug & Play
- Modbus de support
- Transfert de données : asynchrone, semi duplex
- Débit de données : 300 bps - 115,2 Kbps
- Protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série
- Protection contre les surtensions : pic de 600 W (TVS)
- Matériau du boîtier : plastique
- Couleur : noir
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) :
 - Convertisseur : ca. 63 x 33 x 17 mm

Bornier : ca. 32 x 31 x 16 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 RS-485
- Adaptateur pour terminal

Image



General

Fonction :	Plug & Play Auto RTS Control
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Input overvoltage protection pic de 600 W

Interface

Connecteur 1:	1 x série RS-232 DB9 femelle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-485 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 Semi-duplex
Tension:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm

Overvoltage protection:	±15 kV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain)
-------------------------	--

