

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

Description

Ce RS-232 de série vers le convertisseur LVTTTL/LVCMOS de Delock convertit les signaux RS-232 aux niveaux compatibles de LVTTTL/LVCMOS 3,3 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 87734

EAN: 4043619877348

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série RS-232 DB9 femelle avec vis
 - 1 x serial LVTTTL / LVCMOS 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 (LxlxH) : 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 LVTTTL / LVCMOS

Image

| 87734 | DB9 Buchse/Female | DB9 Stecker/Male |
|-------|---------------------------|---------------------|
| PIN | RS-232 | LVTTTL (3.3 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: | RS-232 (EIA / TIA) LVTTL / LVCMOS |
| 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 femelle |
| Connecteur 2: | 1 x serial LVTTL / LVCMOS 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

| | |
|-----------------------|-------------|
| Boîtier 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 |