

# Delock Rallonge RS-232 DB9 femelle RJ45 femelle vers RS-232 DB9 mâle RJ45 femelle, protection ESD 1200 m, portée étendue, plage de température

## Description

Cette rallonge RS-232 avec deux connecteurs de convertisseur et RJ45 de Delock peuvent ponter de longues distances entre les appareils RS-232 bidirectionnels et OS indépendamment. La technologie de transmission différentielle évite des erreurs de données se produisant à cause d'interférences ou de différence de potentiel à la terre. Des alimentations électriques supplémentaires sur le convertisseur assurent la qualité des signaux de données. La longueur des câbles peut atteindre 1200 m. La rallonge RS-232 connecte les scanners, les instruments de mesure, les machines, les ordinateurs, les appareils IOT, etc.



**N° produit 63934**

EAN: 4043619639342

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x série RS-232 DB9 femelle avec vis >
  - 1 x RJ45 femelle
  - 1 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous >
  - 1 x RJ45 femelle
- Plug & Play
- Type de vis : #4-40 UNC
- Protection contre les décharges électrostatiques  $\pm 15$  kV pour tous les signaux série
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps (300 m, Cat.5)
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kbps (1200 m, Cat.5)
- Signaux : RXD, TXD, CTS, RTS
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Transmission de données : bidirectionnelle et différentielle
- Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Matériau du boîtier : plastique
- Boîtier couleur: noir

- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 24 cm
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C
- Humidité relative : 20 - 60 %
- Dimensions (LxIxH) : env. 46 x 35 x 24 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Sortie : 5 V / 2 A
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,4 m
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - Intérieur : ø env. 1,35 mm
  - Extérieur : ø env. 3,5 mm
  - Longueur : env. 9,5 mm

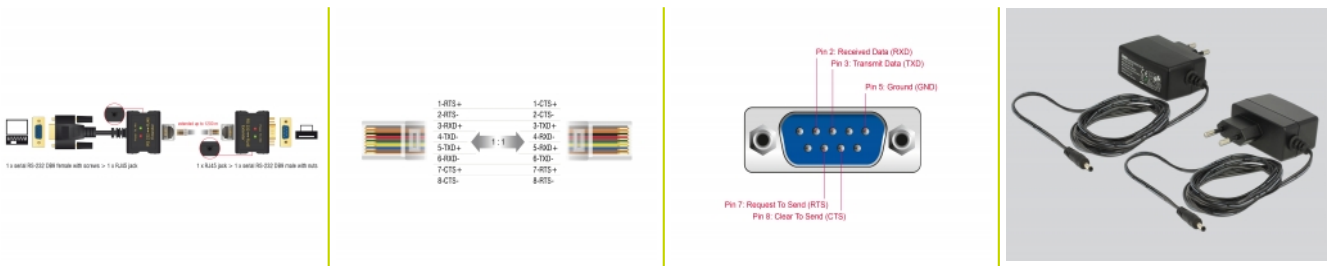
## Configuration système requise

- Appareils avec une interface RS-232 disponible

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur RS-232 DB9 femelle avec des vis > RJ45 femelle
- Convertisseur RS-232 DB9 mâle avec des écrous > RJ45 femelle
- 2 x alimentation électrique

## Image



## General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Témoin DEL:	Activité Power
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Common mode Voltage +12V to -7V

## Interface

Connecteur 1:	1 x RJ45 RS-422
Connecteur 2:	1 x RS-232

## Technical characteristics

Débit de données:	up to 460,8 Kbps
Converter type:	active
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
Humidity:	20 ~ 90 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS
Data transmission:	Bi-directional full duplex differential
Tension:	5 V

## Physical characteristics

Connector color:	noir
Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Weight:	70 g

Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	24 cm
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	47 mm
Width:	43,0 mm
Height:	24,0 mm
Overvoltage protection:	15 kV 15 kV RS-422 / RS-485

### Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Output:	5 V / 2 A
Connector:	CC mâle 3,5 mm x 1,35 mm
Cable length:	1,4 m