

Delock Câble adaptateur USB 2.0 Type-A à Serial RS-485 avec 3 fils dénudés, 1 m

Description

Le câble adaptateur RS-485 de Delock est compatible à la transmission de données entre des appareils munis de USB 2.0 et des appareils ayant une interface RS-485. Les connexions RS-485 de l'adaptateur sont appropriées pour les compteurs intelligents, inverseurs PV, appareils de mesure, etc.



1 m

Fils dénudés

Avec les fils étamés, la connexion peut être réalisée directement à un port RS-485.

N° produit 63508

EAN: 4043619635085

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-A mâle
 - 1 x Serial RS-485, 3 fils dénudés (étamés)
- Chipset : FTDI FT232R
- Compatible avec le contrôleur UHCI / OHCI / EHCI
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Assignation de broche : T/R (A+) rouge, T/R (B-) blanc, GND vert
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Conducteur : toron de fils de cuivre
- Isolateur : PVC
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m
- Couleur : noir

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.19 ou version ultérieure

- Windows 10/10-64/11
 - PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
-

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-A à RS-485
-

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | RS-485 USB 2.0 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11 |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) |

Interface

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB Type-A mâle |
| Connecteur 2: | RS-485 3 x open tinned wire |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|---|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| Débit de données: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit |
| Signal transmission: | T/R+, T/R-, GND |
| Data transmission: | Semi-duplex asynchronous Bi-directional differential |
| UART: | USB to serial UART |
| Support: | Modbus |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Boitier couleur: | noir |
| Cable type: | AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1 |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 1 m |
| Shielding: | Aluminum foil |