

# Delock Αντάπτορας Καλωδίου USB 2.0 Τύπου-A προς Σειριακό RS-485 με 3 x ανοιχτά άκρα καλωδίωσης 1 μ.

## Περιγραφή

Ο αντάπτορας καλωδίου RS-485 της Delock υποστηρίζει μετάδοση δεδομένων ανάμεσα σε συσκευές με USB 2.0 και συσκευές με διεπαφές RS-485. Οι συνδέσεις RS-485 του αντάπτορα είναι κατάλληλες για έξυπνους μετρητές, μετατροπείς PV, συσκευές μέτρησης κλπ.

???????? ???? ????????????

Με τα επικασσιτερωμένα ανοιχτά άκρα καλωδίωσης, η σύνδεση μπορεί να γίνει απευθείας σε μια θύρα συσκευής RS-485.



1 m

**Αρ. προϊόντος 63508**

EAN: 4043619635085

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB Τύπου-A αρσενικό
  - 1 x Σειριακό RS-485 3 x ανοιχτά άκρα καλωδίωσης (επικασσιτερωμένος)
- Chipset: FTDI FT232R
- Συμβατό με χειριστήρια UHCI / OHCI / EHCI
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 Kbps
- Pin εκχώρηση: κόκκινο T/R (A+), λευκό T/R (B-), πράσινο GND
- Διάμετρος καλωδίου: περ. 5 mm
- Αγωγός: λανθάνον καλώδιο χαλκού
- Απομονωτής: PVC
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 1 m
- Χρώμα: μαύρο

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.19 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- USB Τύπου-A προς αντάπτορα RS-485

---

## Εικόνες



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Λειτουργία :                | Plug & Play  |
| Προδιαγραφές:               | RS-485<br>USB 2.0  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ή νεότερο<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2016<br>Windows Server 2019<br>Mac OS 11.1 or above<br>Windows 11 |
| Protection:                 | ESD (Electrostatic Discharge)  |

## Interface

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x USB Τύπου A αρσενικό    |
| Συνδετήρας 2: | RS-485 3 x open tinned wire |

## Technical characteristics

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Chipset:                    | FTDI FT232RL   |
| Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: | up to 921.6 Kbps   |
| FIFO:                       | 1 x 128 byte receive<br>1 x 256 byte transmit                    |
| Signal transmission:        | T/R+, T/R-, GND  |
| Data transmission:          | Μισό αμφίδρομο<br>asynchronous<br>Bi-directional<br>differential |
| UART:                       | USB to serial UART   |
| Support:                    | Modbus   |

### Physical characteristics

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Περίβλημα Χρώμα:              | μαύρο                               |
| Cable type:                   | AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1 |
| Χρώμα καλωδίου:               | μαύρο                               |
| Cable length incl. connector: | 1 m                                 |
| Shielding:                    | Aluminum foil                       |