

# Delock USB 2.0 προς σειριακό αντάπτορα RS-485 με προστασία 15 kV ESD και συμπαγές σειριακό σύνδεσμο περιβλήματος

## Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας USB 2.0 Τύπου-A σε σειριακό της Delock παρέχει μια θύρα RS-485 για μέτρα, συστήματα POS, εκτυπωτές, μόντεμ, συσκευές IoT, κτλ.

### Υποδοχή RS-485 φιλική προς το χρήστη

Ο σύνδεσμος RS-485 χαρακτηρίζεται για τις μικρές του διαστάσεις (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) και παρέχει ευχάριστο χειρισμό στις συνδέσεις συσκευής, τα σφραγίσματα καλωδίου, καταναμητές κ.λπ.



1.8 m

### Αρ. προϊόντος 66283

EAN: 4043619662838

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό >
  - 1 x αρσενικό σειριακό RS-485 DB9 με βίδες
- Chipset: FTDI FT232
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 Kbps
- Σήματα: T/R (A+), T/R (B-) κα GND
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Stopbits: 1, 2
- Databits: 7, 8
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Προστασία ESD:
  - ±15 kV ESD Μοντέλο Ανθρώπινου Σώματος (HBM)
  - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 αποφόρτιση μέσω αέρα
  - ±8 kV ESD IEC 61000-4-2 αποφόρτιση μέσω επαφής
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 1,8 m

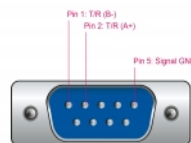
## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Mac OS 10.9 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- USB 2.0 σε αντάπτορα 1 x σειριακό RS-485
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Mac OS 10.9 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x Serial RS-485 DB9 male

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Μισό αμφίδρομο differential
UART:	USB to serial UART
Αντιστάτης:	Termination resistors 120 Ω

## Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	1,8 m
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Shielding:	double
Χρώμα:	μαύρο