

Delock Αντάπτορας USB 2.0 τύπου-A 1 x Σειριακό RS-485 DB9

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.



Αρ. προϊόντος 66280

EAN: 4043619662807

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-) και GND
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Stopbits: 1, 2
- Databits: 7, 8
- Έλεγχος ροής: καμία, Χον/Χoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 80 cm

Απαιτήσεις συστήματος

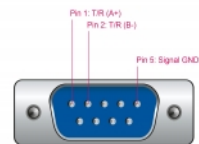
- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο

- 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
- Καλώδιο επέκτασης USB 2.0
- 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

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

Physical characteristics

Cable type:	UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο

Cable length incl. connector:	80 cm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Shielding:	double
Χρώμα:	μπλε μαύρο