

Delock Προσαρμογέας USB 2.0 σε 1 x σειριακό RS-232 4 μ

Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας USB Τύπου-A σε σειριακό της Delock παρέχει μια θύρα RS-232 για μέτρα, συστήματα POS, εκτυπωτές, μόντεμ, συσκευές IoT, κτλ.



4 m

Αρ. προϊόντος 66323

EAN: 4043619663231

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό >
 - 1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9 με βίδες
- Chipset: FTDI FT232
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 460,8 Kbps
- Σήματα: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, 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. 4 m

Απαιτήσεις συστήματος

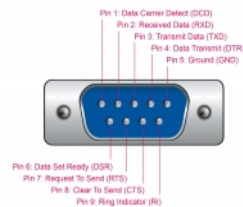
- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο

- 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

- Προσαρμογέας USB 2.0 σε 1 x σειριακό
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	USB 1.1 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

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable type:	UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Μήκος καλωδίου:	4 m
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη

Shielding:	double
Χρώμα:	γκρί / μαύρο