

# Delock USB 2.0 προς σειριακό αντάπτορα RS-232 με συμπαγές σειριακό σύνδεσμο περιβλήματος

## Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας USB 2.0 Τύπου-A σε σειριακό της Delock παρέχει μια θύρα RS-232 για μέτρα, συστήματα POS, εκτυπωτές, μόντεμ, συσκευές IoT, κτλ.

### Υποδοχή RS-232 φιλική προς το χρήστη

Ο σύνδεσμος RS-232 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, κατανεμητές κ.λπ.

**1,8 m**

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό >
  - 1 x θηλυκό σειριακό RS-232 DB9 με παξιμάδια
- Chipset: FTDI FT232
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 921,6 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. 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
- 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

## Αρ. προϊόντος 66281

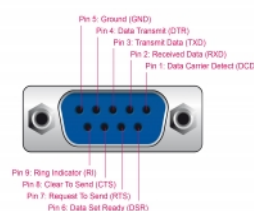
EAN: 4043619662814

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box



## Εικόνες





General	
Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	USB 1.1 RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.9 ili noviji Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 2.6 ili noviji
Interface	
Priključak 1:	1 x USB 2.0 Tipa-A, muški
Priključak 2:	1 x serijska ženski RS-232 DB9
Technical characteristics	
Skup čipova:	FTDI 232R
Brzina prijenosa podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART
Physical characteristics	
Duljina kabela:	1.8 m
Površinska zaštita kontakata:	pozlaćeni
Shielding:	double
Boja:	crni