

# Delock USB 2.0 προς σειριακό αντάπτορα RS-232 με συμπαγές σειριακό σύνδεσμο περιβλήματος 50 cm FTDI

## 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, καταναμητές κ.λπ.



50 cm

**Αρ. προϊόντος 66453**

EAN: 4043619664535

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία:

## 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. 50 cm

## Απαιτήσεις συστήματος

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ή νεότερο
- Mac OS 12.4 ή νεότερο
- Windows 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:	RS-232 (EIA / TIA) 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 11

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	50 cm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Shielding:	double
Χρώμα:	μαύρο



