

## Delock Προσαρμογέας USB 2.0 σε 2 x σειριακό RS-232

### Περιγραφή

Αυτός ο σειριακός αντάπτορας EASY-USB Τύπου-A της Delock παρέχει δύο διεπαφές RS-232 DB9 για εκτυπωτές, εργαλεία μέτρησης, χειριστήρια, συσκευές IoT κτλ.



ca. 60 cm

### Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x EASY-USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό >
  - 2 x σειριακό αρσενικό βύσμα RS-232 DB9 με παξιμάδια βίδας
- Chipset: ASIX MCS7820
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- FIFO: 512 Byte buffer δικατευθυντικό
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Έλεγχος ροής: καμία, υλισμικό RTS / CTS, λογισμικό XON / XOFF
- Σήματα: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 460,8 Kb/s
- Υποστηρίζει: UHCI / OHCI / EHCI
- Σειριακός σύνδεσμος με παξιμάδια βίδας
- Υποστηρίζει απομακρυσμένη εκκίνηση και διαχείριση ρεύματος
- Συμβατό με 16C450 / 16C550 UART
- 1 x πηνίο φερρίτη
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου (L): περ. 0,6 m

### Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 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 EASY-USB 2.0 σε 2 x σειριακό
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

### Αρ. προϊόντος 63950

EAN: 4043619639502

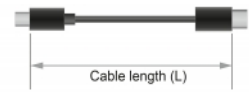
Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box





Εικόνες

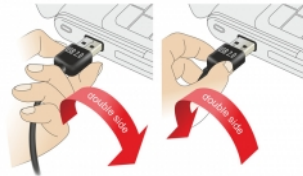


EASY-USB

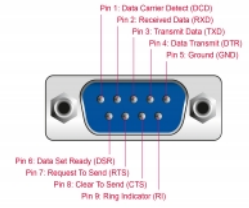
PCB with both sided contacts



contacts



EASY-USB





## General

Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	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 Easy USB Type-A
Priključak 2:	2 x Serial RS-232 DB9 male

## Technical characteristics

Skup čipova:	ASIX MCS7820
Brzina prijenaosa podataka:	2 x 460.8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex

## Physical characteristics

Connector color:	crne
Materijal kućišta:	Plastika
Boja kabela:	crna
Cable length incl. connector:	ca. 60 cm
Vrsta vijka:	#4-40 UNC