

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

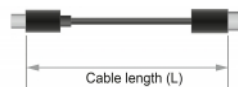
Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box





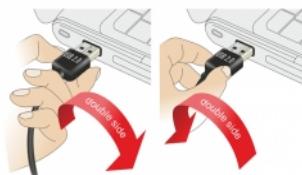
Εικόνες



EASY-USB

PCB with both sided contacts

contacts



EASY-USB





General	
Funkcija:	Plug & Play Remote Wake-Up IrDA 115K Baud Custom Baud Enable
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 ex Linux Kernel 2.6.x
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 prijena podataka:	2 x 460.8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
Physical characteristics	
Connector color:	crne
Materijal kućišta:	Plastic
Boja kabela:	crna
Cable length incl. connector:	ca. 60 cm
Vrsta vijka:	#4-40 UNC