

# Delock Προσαρμογέας USB Type-C™ > 1 x Σειριακό DB9 RS-232

## Περιγραφή

Αυτό το USB Type-C™ σε σειριακό αντάπτορα της Delock παρέχει μια συμβατή διεπαφή RS-232 DB9 ίγια εκτυπωτές, εργαλεία ρυθμίσεων, χειριστήρια, συσκευές IoT κτλ..



ca. 1,8 m

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
1 x αρσενικό USB Type-C™ >  
1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
- Chipset: Prolific PL2303 HXD
- Τύπος βίδας: #4-40 UNC
- Συμβατό με USB 2.0, και USB 1.1 με πλήρη ταχύτητα 12 Mbps
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 1 Mbps
- Σήματα: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Ισοτιμία: ομοιόμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Ρυθμός σταματημού: 1, 1,5, 2
- Ρυθμός δεδομένων: 5, 6, 7, 8
- Έλεγχος ροής: καμία, Χον/Χoff, RTS/CTS
- FIFO: 512 Byte buffer δικατευθυντικό
- Μήκος καλωδίου: περ. 1,8 m

## Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12, Android ex 4.4
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB Type-C™ ή Θύρα Thunderbolt™ 3

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο αντάπτορα USB Type-C™ > 1 x Σειριακό RS-232 DB9
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Αρ. προϊόντος 62964

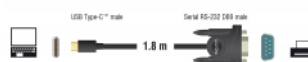
EAN: 4043619629640

Χώρα προέλευσης: HONG KONG

Συσκευασία: Retail Box



## Εικόνες





General	
Funkcija:	Plug & Play
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.12 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 Android 4.4 ili noviji Linux Kernel 3.3 ili noviji
Interface	
Priključak 1:	1 x USB Type-C™ muški
Priključak 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Skup čipova:	Prolific PL2303HXD
Brzina prijena podataka:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napon:	USB Bus powered (no additional power supply required)
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	1.8 m
Vrsta vijka:	#4-40 UNC
Boja:	crni