

Delock Προσαρμογέας USB 2.0 Τύπου-A > 1 x Σειριακό DB9 RS-232

Περιγραφή

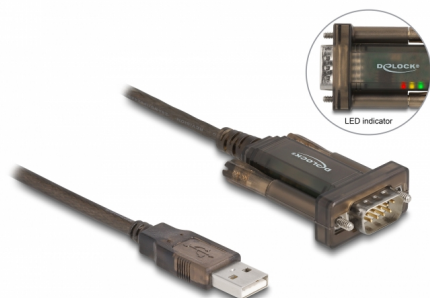
Αυτός ο αντάπτορας USB Τύπου-A σε σειριακό της Delock παρέχει μια θύρα RS-232 για μέτρα, συστήματα POS, εκτυπωτές, μόντεμ, συσκευές IoT, κτλ.

Ένδειξη LED

Τρεις ενδείξεις LED δείχνουν στη θύρα RS-232 την μετάδοση ροής και παραλαβής καθώς και την παροχή ενέργειας στο USB.

Εύκολη εγκατάσταση

Το ενσωματωμένο υλικό του οδηγού κάνει γρήγορο τον αντάπτορα και εύκολο να εγκατασταθεί στον υπολογιστή.



2 m

Αρ. προϊόντος 64073

EAN: 4043619640737

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
 - 1 x σειριακή αρσενική θύρα RS-232 DB9
- Chipset: Prolific 2503
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 1 Mbps
- Ισοτιμία: ομοίμορφη, παράξενη, καμία, σημείου, κενού
- Ρυθμός σταματημού: 1, 1,5, 2
- Ρυθμός δεδομένων: 5, 6, 7, 8
- FIFO: 512 byte
- LED Χρώμα: κόκκινο, κίτρινο, πράσινο
- Σήματα: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου (L): περ. 2 m

Απαιτήσεις συστήματος

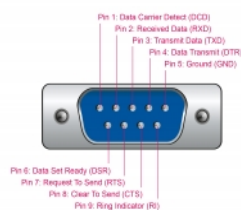
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 ή νεότερο

- Mac OS 10.9.5 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB 2.0 σε 1 x σειριακό
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 ή νεότερο Mac OS 10.9.5 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

Έξοδος:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
Είσοδος :	1 x USB 2.0 Type-A male

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2503
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Shielding:	double

Χρώμα:

διαφανές

