

Delock Αντάπτορας USB Type-C™ προς 1 x Σειριακό RS-232 D-Sub 9 pin αρσενικό με βίδες 0,25 μ.

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..



0.25 m

Αρ. προϊόντος 64125

EAN: 4043619641253

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB Type-C™ αρσενικό
 - 1 x αρσενικό σειριακό DB9 με βίδες
- Chipset: FTDI FT232RL
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230,4 Kbps
- Σήματα: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 0,25 m
- Χρώμα: μαύρο

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Mac OS 10.13 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™ ή Θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB Type-C™ σε 1 x σειριακό
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Λειτουργία : | Plug & Play |
| Προδιαγραφές: | RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Mac OS 10.13 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 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 Type-C™ αρσενικό |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: | up to 460,8 Kbps |
| FIFO: | 1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit |
| Data transmission: | asynchronous full duplex |
| UART: | USB to serial UART |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable length incl. connector: | 25 cm |
| Τελείωμα ακίδας: | επιχρυσωμένη |
| Conductor gauge: | Γραμμή δεδομένων 28 AWG γραμμή τροφοδοσίας 24 AWG |
| Τύπος βίδας: | #4-40 UNC |

| | |
|------------|--------|
| Shielding: | double |
| Χρώμα: | μαύρο |