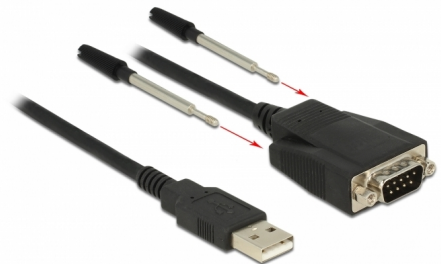


Delock Αρσενικός αντάπτορας USB 2.0 Τύπου-A > 1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9 με βίδες και παξιμάδια με προστασία ESD.

Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας USB 2.0 σε RS-232 της Delock παρέχει μια εύκαμπτη σύνδεση DB9 με βίδες και παξιμάδια για λειτουργία σε σειριακά χειριστήρια, εκτυπωτές, μέτρηση οργάνων, συσκευές IoT κτλ. Μια δομημένη προστασία ESD αποτρέπει την καταστροφή των ηλεκτρονικών στοιχείων.



1,3 m

Αρ. προϊόντος 62955

EAN: 4043619629558

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
 - 1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
- Chipset: Prolific PL2303 HXD
- Σειριακός σύνδεσμος με βίδες ή παξιμάδια
- Τύπος βίδας: #4-40 UNC
- Συμβατό με USB 3.0, USB 2.0, και USB 1.1 με πλήρη ταχύτητα 12 Mbps
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 230,4 Kb/s
- 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: 16 Byte buffer δικατευθυντικό
- Προστασία ESD:
 - ±15 KV ESD Μοντέλο Ανθρώπινου Σώματος (HBM)
 - ±15 KV IEC1000-4-2 Αποφόρτιση Διάκενο Αέρος

- ±8 KV IEC1000-4-2 Αποφόρτιση Επαφής
- Μήκος καλωδίου: περ. 120 cm
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 130 cm
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 60 °C
- Υγρασία: 5 ~ 95 %

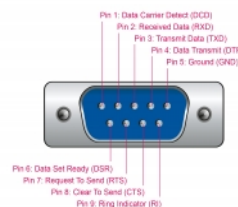
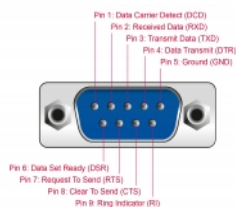
Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 3.3
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB 2.0 σε 1 x σειριακό
- 2 x βίδες
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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

Συνδετήρας 1:	1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303HXD
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	16 byte
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex

Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	1,2 m
Cable length incl. connector:	1,3 m

Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Χρώμα:	μαύρο
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Μοντέλο Ανθρώπινου Σώματος (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Αποφόρτιση Διάκενο Αέρος ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Αποφόρτιση Επαφής