

Delock Σειριακό Καλώδιο RS-232 D-Sub 9 θηλυκό προς θηλυκό μηδενικό διαποδιαμορφωτή (null modem) με περίβλημα στενής υποδοχής - αυτόματος έλεγχος CTS / RTS - 5 μ.

Περιγραφή

Αυτό το σειριακό καλώδιο της Delock είναι ένα πλήρως ενσύρματο καλώδιο μηδενικού διαποδιαμορφωτή (null modem) με - αυτόματο έλεγχο CTS / RTS - για εκτυπωτές, εργαλεία μέτρησης, μετατροπείς, κόμβους RS-232, κατανεμητές κλπ. Με αυτό το καλώδιο, μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους δύο σειριακές συσκευές RS-232 για ανταλλαγή δεδομένων.



5 m

Σύνδεσμος Mini D-Sub 9

Αυτά τα καλώδια ταιριάζουν σε οποιαδήποτε θύρα RS-232, καθώς οι σύνδεσμοι mini D-Sub 9 (44 x 33,3 x 15 mm) είναι μικροί και συμπαγείς. Κατ' αυτόν τον τρόπο, οι συνδέσεις RS-232 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε επαφή το ένα με το άλλο.

Αρ. προϊόντος 87784

EAN: 4043619877843

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x θηλυκός σειριακό D-Sub 9 με βίδες
 - 1 x θηλυκός σειριακό D-Sub 9 με βίδες
- Μετρητής καλωδίου: 28 AWG
- Πλήρως ενσύρματο καλώδιο
- Λειτουργία Pin: 7+8 - 1, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 6, 6 - 4, 5 - 5, 1 - 7+8, θωρακισμένο
- Χρώμα: μαύρο
- Απομονωτής: PVC
- Τύπος βίδας: #4-40 UNC
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 5 mm
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 5 m

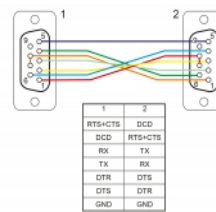
Απαιτήσεις συστήματος

- Ελεύθερη αρσενική θύρα D-Sub 9

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Mini Sub-D9 Nullmodem "RTS / CTS auto control"

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x θηλυκός σειριακό D-Sub 9 με βίδες
Συνδετήρας 2:	1 x θηλυκός σειριακό D-Sub 9 με βίδες

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND + Schirmung

Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	5 m
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil
Χρώμα:	μαύρο
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1