

Delock Σειριακός Αντάπτορας για Επέκταση Καλωδίου από DB9 αρσενικό προς RJ45 θηλυκό

Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας για επέκταση καλωδίου της Delock είναι κατάλληλος για όλες τις σειριακές διεπαφές από DB9 προς RJ45. Συνδέει συσκευές όπως εκτυπωτές, υπολογιστές πύλες, συστήματα POS κλπ. Ο αντάπτορας έτσι παρέχει μια απλή λύση στη μετάδοση σειριακών δεδομένων π.χ. από διεπαφές RS-232/422/485 με καλώδιο Cat.5 και μέσω της υπάρχουσας εγκατάστασης εσωτερικά του καλωδίου.

???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????????????

Ένα τυπικό καλώδιο, π.χ. κατηγορίας 5 (Cat.5) διαθέτει πολύ καλύτερα χαρακτηριστικά μετάδοσης από ένα τυπικό καλώδιο RS-232. Επιτρέπει μετάδοση σε υψηλότερους ρυθμούς δεδομένων και τη γεφύρωση πιο μακρινών αποστάσεων χωρίς επιπρόσθετη διεύρυνση σήματος.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
1 x αρσενικό σειριακό DB9 με βίδες
1 x σειριακό RJ45 θηλυκό
- Προδιαγραφή: TIA/EIA-561
- Σήματα:
1 x RJ45: RI(1), DCD(2), DTR(3), RXD(5), TXD(6), CTS(7), RTS(8), GND(4)
1 x DB9: RI(9), DCD(1), DTR(4), RXD(2), TXD(3), CTS(8), RTS(7), GND(5)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων :
921,6 Kbps έως 20 m
115,2 Kbps έως 300 m
- Τύπος καλωδίου: Cat.5e
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 20 cm



20 cm

Αρ. προϊόντος 63999

EAN: 4043619639991

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη θύρα DB9
- Ελεύθερη θύρα RJ45

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Αντάπτορας DB9 αρσενικός προς RJ45 θηλυκό

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	TIA/EIA-561
---------------	-------------

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x αρσενικό σειριακό RS-232 DB9
Συνδετήρας 2:	1 x θηλυκός RJ45

Technical characteristics

Signal transmission:	RI, RXD, TXD, CTS, RTS, DCD, DTR and GND
Data transmission:	Bi-directional full duplex

Physical characteristics

Cable type:	Cat 5e
Cable length incl. connector:	20 cm
Χρώμα:	μαύρο