

Σειριακός Αντάπτορας για Επέκταση Καλωδίου από DB9 θηλυκό 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.

Χαρακτηριστικά μετάδοσης για τον σειριακό αντάπτορα

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.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x θηλυκό θηλυκό 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

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη θύρα DB9
- Ελεύθερη θύρα RJ45

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Αντάπτορας DB9 θηλυκό προς RJ45 θηλυκό

Αρ. προϊόντος 64122

EAN: 4043619641222

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ



General	
Προδιαγραφές:	TIA/EIA-561
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x θηλυκός σειριακό Sub-D 9 με βίδες
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