

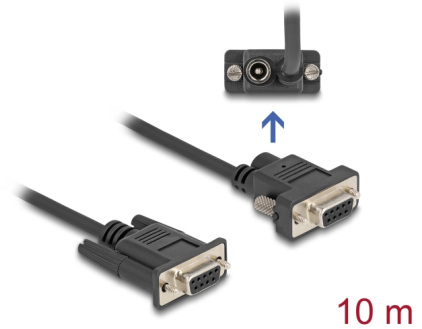
Delock Σειριακό Καλώδιο RS-232 D-Sub9 θηλυκό προς D-Sub9 θηλυκό Σύνδεσης Ρεύματος στα Pin 9 0,5 μ.

Περιγραφή

Αυτό το σειριακό καλώδιο D-Sub9 της Delock μπορεί να παρέχει στις συσκευές ρεύμα μέσω μια παροχής ενέργειας στα pin 9. Είναι κατάλληλο για συστήματα ταμειακών συσκευών (POS), εκτυπωτές, σαρωτές barcode κλπ.

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

Η παροχή ενέργειας στην πρίζα D-Sub9 του καλωδίου RS-232 μπορεί π.χ. να εφαρμοστεί με μια παροχή ενέργειας και την κατάλληλη σύνδεση DC.



Αρ. προϊόντος 88240

EAN: 4043619882403

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x θηλυκός σειριακό D-Sub9 με βίδες (το Pin 9 δεν περιλαμβάνεται)
 - 1 x θηλυκός σειριακό D-Sub9 με βίδες (Σύνδεση Ρεύματος DC στα Pin 9)
 - 1 x θηλυκό DC 5,5 x 2,1 mm
- Σήματα: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Λειτουργία Pin: 1:1
- Ρεύμα στα 9 pin: μεγ. 3 A
- Μετρητής καλωδίου: 26 AWG
- Απομονωτής: PVC
- Χρώμα: μαύρο
- Τύπος βίδας: #4-40 UNC
- Διάμετρος καλωδίου: περ. 4,5 mm
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 10 m

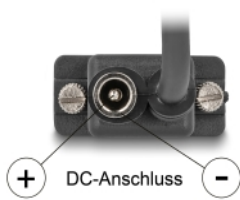
Προδιαγραφές Συνδετήρα ρεύματος

- Είσοδος: πρίζα DC
- Έξοδος: θηλυκό D-Sub9 Pin
- Θωρακισμένο εξωτερικά, Ενισχυμένο εσωτερικά
- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 2,1 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Mini Sub-D9

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x D-Sub 9 ακίδων, θηλυκό
Συνδετήρας 2:	1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9
σύνδεσμος 3:	1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 921.6 Kbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Υλικό περιβλήματος:	PVC
Cable type:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Cable length incl. connector:	10 m
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	26 AWG
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil + Drain Wire
Χρώμα:	μαύρο
Διάμετρος καλωδίου:	4,5 mm
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1