

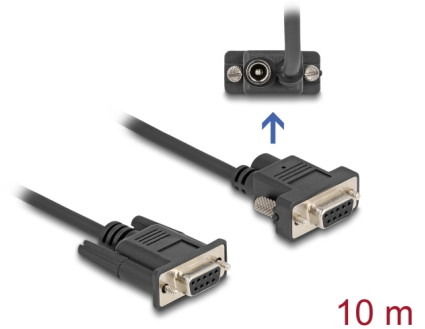
Delock Sériový kabel ze zásuvky RS-232 D-Sub9 na zásuvku D-Sub9, napájení na pinu 9, délka 0,5 m

Popis

Tento sériový kabel D-Sub9 značky Delock umí napájet zařízení přes napájecí zdroj na pinu č. 9. Je vhodný pro systémy registračních pokladen (POS), tiskárny, čtečky čárových kódů atd.

Zdroj proudu

Zdroj napájení na zásuvce D-Sub9 kabelu RS-232 lze implementovat např. napájecím zdrojem a příslušnou stejnosměrnou přípojkou.



Číslo produktu 88240

EAN: 4043619882403

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x sériový D-Sub9 samice se šroubky (pin 9 není připojen)
 - 1 x sériový D-Sub9 samice se šroubky (na pinu 9 je stejnosměrné napájení)
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm samice
- Signály: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Přiřazení pinů: 1:1
- Proud na pinu č. 9: max. 3 A
- Průřez kabelu: 26 AWG
- Izolátor: PVC
- Barva: černá
- Typ šroubku: #4-40 UNC
- Průměr kabelu: cca. 4,5 mm
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 10 m

Specifikace napájecího konektoru

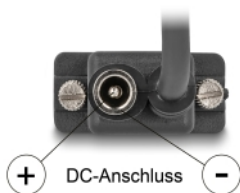
- Vstup: Stejnosměrná DC zásuvka

- Výstup: Zásuvka D-Sub, pin 9
- Stínění venku, Plus uvnitř
- Rozměry:
vnitřní: \varnothing cca. 2,1 mm
venkovní: \varnothing cca. 5,5 mm

Obsah balení

- Kabel

Příslušenství



General

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

Interface

Konektor 1:	1 x D-Sub 9 pin samice
Konektor 2:	1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9
konektor 3:	1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	up to 921.6 Kbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	PVC
Cable type:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	10 m
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	26 AWG
Typ šroubku:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil + Drain Wire
Barva:	černá
Průměr kabelu:	4,5 mm
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1