

# 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 proud

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



**Číslo produktu 88219**

EAN: 4043619882199

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. 5 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

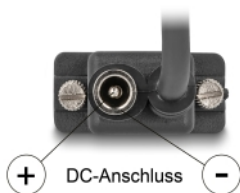
---

## 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:	5 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