

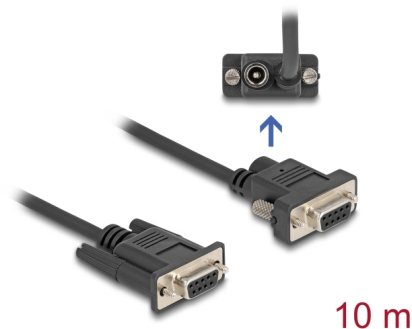
# Delock Kabel szeregowy RS-232 D-Sub9 żeński do D-Sub9 żeński Złącze zasilania na styku 9 10 m

## Opis

Ten kabel szeregowy D-Sub9 firmy Delock może zasilać urządzenia poprzez zasilacz na styku 9. Nadaje się do systemów kasowych (POS), drukarek, skanerów kodów kreskowych itp.

## Zasilacz

Zasilanie na gnieździe D-Sub9 kabla RS-232 może m.in. być realizowane za pomocą zasilacza i odpowiedniego przyłącza prądu stałego.



**Numer artykułu 88240**

EAN: 4043619882403

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub9 ze śrubami (Pin 9 niepodłączony)
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub9 ze śrubami (połączenie zasilania prądem stałym na styku 9)
  - 1 x żeński DC 5,5 x 2,1 mm
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Przypisanie styków: 1:1
- Prąd na pinie 9: max. 3 A
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Izolator: PVC
- Kolor: czarny
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 10 m

## Specyfikacja Złącze zasilania

- Wejście: gniazdo DC

- Wyjście: żeńskie złącze D-Sub, Pin 9
- Tarcza na zewnątrz, plus wewnątrz
- Wymiary:  
wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,1 mm  
na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm

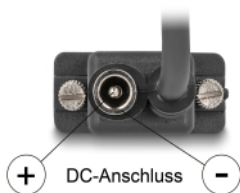
---

## Zawartość opakowania

- Kabel

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

Złącze 1:	1 x 9-pinowe D-Sub żeński
Złącze 2:	1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9
złącze 3:	1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	PVC
Cable type:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	10 m
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	26 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil + Drain Wire
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	4,5 mm
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1