

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

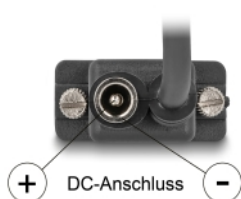
- Wejście: gniazdo DC
- Wyjście: żeńskie złącze D-Sub, Pin 9
- Tarcza na zewnątrz, plus wewnątrz
- Wymiary:

wewnątrz: ø ok. 2,1 mm
na zewnątrz: ø ok. 5,5 mm

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



Ogólne

Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Styl:	Mini Sub-D9 Obie strony identyczne

Interfejs

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 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	921,6 Kbps
Maksymalny prąd:	3 A

Właściwości fizyczne

Materiał obudowy:	PVC
Typ przewodu:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla ze złączem:	10 m
Materiał przewodnika:	Copper tinned
Średnica kabla:	26 AWG 4,5 mm
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Tarcza:	Aluminum foil + Drain Wire
Kolor:	czarny
Materiał osłony kabla:	PVC
Bezpieczeństwo palności:	VW-1

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de