

# Delock Cavo seriale RS-232 da D-Sub9 femmina a D-Sub9 femmina Connessione di alimentazione al pin 9 da 1 m

## Descrizione

Questo cavo seriale D-Sub9 Delock può alimentare i dispositivi tramite un alimentatore al pin 9. È adatto per sistemi di cassa (POS), stampanti, scanner di codici a barre, ecc.

## Alimentazione elettrica

L'alimentazione alla presa D-Sub9 del cavo RS-232 può essere realizzata, ad esempio, con un alimentatore e un collegamento CC adatto.



### Articolo n. 87837

EAN: 4043619878376

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x D-Sub9 seriale femmina con viti (Pin 9 non collegato)
  - 1 x D-Sub9 seriale femmina con viti (collegamento alimentazione CC al pin 9)
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm femmina
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Assegnazione dei pin: 1:1
- Corrente al pin 9: max. 3 A
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Isolante: PVC
- Colore: nero
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Diametro cavo: ca. 4,5 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1 m

## Specifica del connettore di alimentazione

- Ingresso: presa DC
- Uscita: femmina D-Sub Pin 9
- Schermo esterno, più interno
- Dimensioni:  
interno:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm  
esterno:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm

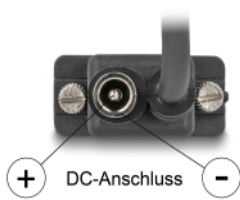
---

## Contenuto della confezione

- Cavo

---

## Immagini



## General

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

## Interface

Connettore 1:	1 x D-Sub a 9 pin femmina
Connettore 2:	1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9
connector 3:	1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1

## Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Materiale custodia:	PVC
Cable type:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	1 m
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	26 AWG
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil + Drain Wire
Colour:	nero
Diametro cavo:	4,5 mm
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1