

# Delock Cavo seriale RS-232 D-Sub9 femmina per femmina 1 m modem nullo

## Descrizione

Questo cavo seriale Delock è un **cavo null modem completamente cablato** per modem, stampante, strumenti di misura, convertitori, hub RS-232, patch panel, ecc. Con questo cavo, due dispositivi seriali RS-232 possono essere collegati direttamente tra loro per lo scambio di dati.

### Connettore Mini D-Sub9

Questi cavi si adattano a qualsiasi porta RS-232, poiché i connettori mini D-Sub9 (44 x 33,3 x 15 mm) sono piccoli e compatti. In questo modo, le connessioni RS-232 possono essere utilizzate direttamente adiacenti l'una all'altra.



1 m

## Specifiche

- Connettori:  
1 x D-Sub9 seriale femmina con viti >  
1 x D-Sub9 seriale femmina con viti
- Sezione dei cavi: 28 AWG
- Cavo cablato completo
- Assegnazione dei pin: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, schermato
- Colore: nero
- Isolante: PVC
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Diametro cavo: ca. 5 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1 m

## Requisiti di sistema

- Una porta D-Sub9 maschio libera

## Contenuto della confezione

- Cavo

## Articolo n. 86608

EAN: 4043619866083

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Immagini



General	
Specification:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Null Modem Mini Sub-D9
Interface	
Connettore 1:	1 x D-Sub 9 seriale femmina con viti
Connettore 2:	1 x serial Sub-D 9 female with screws
Technical characteristics	
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Physical characteristics	
Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable diameter:	5 mm
Cable length incl. connector:	1 m
Pin finishing:	gold-plated
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil
Colour:	nero
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1