

# Delock Cable serie RS-232 D-Sub 9 hembra a hembra de modem nulo 1,8 m

## Descripción

Este cable serie de Delock es un cable de módem nulo completamente cableado para módem, impresora, instrumentos de medición, convertidores, concentradores RS-232, paneles de conexión, etc. Con este cable, pueden conectarse dos dispositivos RS-232 en serie directamente entre sí para el intercambio de datos.



1,8 m

### Número de elemento 84077

EAN: 4043619840779

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos >
  - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
- Cable completo
- Asignación de pines: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud sin conectores: aprox. 1,8 m
- Color: beis

## Requisitos del sistema

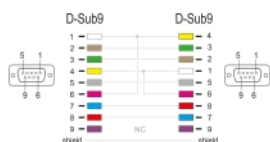
- Un puerto D-Sub 9 macho disponible

## Contenido del paquete

- Cable serie

---

## Image



## General

Style:	Null Modem
--------	------------

## Interface

Conector 1:	1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
Conector 2 :	1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos

## Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	1,8 m
Color:	beis