

# Delock Cable serie RS-232 D-Sub9 hembra a hembra de modem nulo 1 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 m

### Conector Mini D-Sub9

Estos cables encajan en cualquier puerto RS-232, ya que los conectores mini D-Sub9 (44 x 33,3 x 15 mm) son pequeños y compactos. De esta manera, se pueden usar las conexiones RS-232 directamente adyacentes entre sí.

**Número de elemento 86608**

EAN: 4043619866083

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos >
  - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Cable completo
- Asignación de pines: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, apantallado
- Color: negro
- Aislador: PVC
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1 m

## Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub9 macho disponible

## Contenido del paquete

- Cable

## Image



## General

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Especificación técnica: | RS-232 (EIA / TIA)        |
| Style:                  | Null Modem<br>Mini Sub-D9 |

## Interface

|              |  |
|--------------|--|
| Conector 1:  | 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos |
| Conector 2 : | 1 x serial Sub-D 9 female with screws  |

## Technical characteristics

|   |  |
|---|--|
| Velocidades de transferencias de datos: | 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 length incl. connector: | 1 m                                    |
| Acabado de los pines:         | chapado en oro                         |
| Conductor material:           | Copper tinned                          |
| Conductor gauge:              | 28 AWG                                 |
| Tipo de tornillo:             | #4-40 UNC                              |
| Shielding:                    | Aluminum foil                          |
| Color:                        | negro                                  |
| Cable jacket material:        | PVC                                    |
| Safety of Flammability:       | VW-1                                   |