

# Delock Cable serie RS-232 D-Sub9 macho a hembra 0,5 m

## Descripción

Este cable de serie de Delock es adecuado como **cable de conexión** para módem, impresora, instrumentos de medición, convertidores, concentradores RS-232, paneles de conexión, etc. Se puede usar el cable para conectar equipos de transmisión de datos y dispositivos RS-232.

### 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.



0,5 m

**Número de elemento 87819**

EAN: 4043619878192

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub9 serie macho con tuercas >
  - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Asignación de pines: 1:1
- Color: negro
- Aislador: PVC
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 0,5 m

## Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub9 libre

## Contenido del paquete

- Cable

---

## Image



## General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Connection cable Mini Sub-D9

## Interface

Conector 1:	1 x Sub-D 9 serie macho con tuercas
Conector 2 :	1 x serial Sub-D 9 female with screws

## Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	0,5 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