

# Delock Cable RJ50 en espiral macho a conector D-Sub 9, hembra, 1,5 m, negro

## Descripción

Este cable en espiral de Delock sirve para la conexión serial de dispositivos de comunicación como módems o convertidores.

### Cable enrollado

Permite una transferencia de datos flexible, es fácil de guardar y, a diferencia de los cables convencionales, ocupa menos espacio. También tiene una gran fuerza elástica y puede extenderse hasta cuatro veces su longitud.



**Número de elemento 87996**

EAN: 4043619879960

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x RJ50 macho
  - 1 x D-Sub 9 pin hembra con tornillos
- Flexible
- Longitud en espiral:
  - mín.: 450 mm
  - máx.: 1800 mm
- Coeficiente de expansión: 4:1
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Color: negro
- Longitud: aprox. 1,5 m

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ50 disponible

- D-Sub de 9 pines macho disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable RJ50 en espiral a conector D-Sub 9

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x RJ50 macho
Conector 2 :	1 x D-Sub 9 pin hembra con tornillos

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	PVC
Longitud:	1,5 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm