

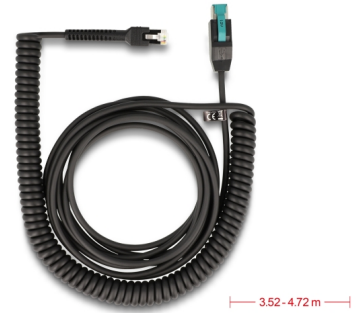
# Delock Cable RJ50 en espiral macho a PoweredUSB macho, 12 V, 3 m, negro

## Descripción

Este cable RJ50 en espiral de Delock sirve para conectar varios equipos de control y medición. El conector PoweredUSB se emplea tanto para transferencia de datos como para alimentación del equipo conectado.

### 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 87995

EAN: 4043619879953

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x RJ50 macho
  - 1 x PoweredUSB macho 12 V
- Flexible
- Apantallado (FTP)
- Longitud en espiral:
  - mín.: 420 mm
  - máx.: 1620 mm
- Coeficiente de expansión: 4:1
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mb/s
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Material de la cubierta del cable: TPU
- Color: negro
- Longitud: aprox. 3 m

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ50 disponible
- Hembra PoweredUSB 12 V libre

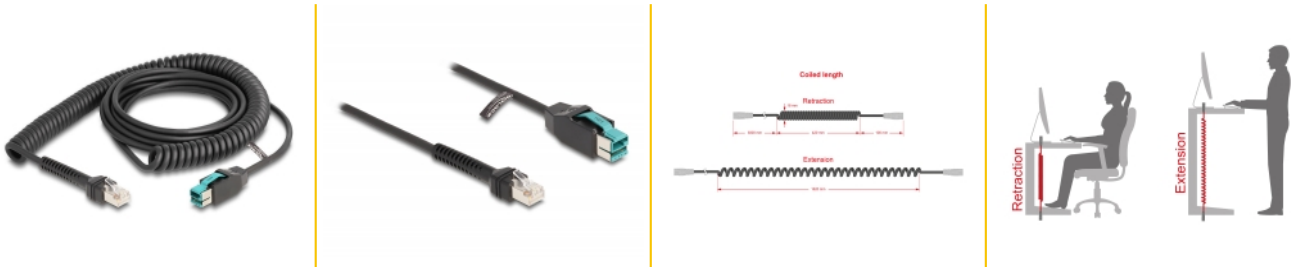
---

## Contenido del paquete

- Cable en espiral de RJ50 a PoweredUSB

---

## Image



### Interface

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Conector 1:  | 1 x RJ50 macho            |
| Conector 2 : | 1 x PoweredUSB macho 12 V |

### Technical characteristics

|   |          |
|---|----------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 480 Mbps |
|---|----------|

### Physical characteristics

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Conductor gauge:    | 26 AWG |
| Material:           | TPU    |
| Longitud:           | 3 m    |
| Color:              | negro  |
| Diámetro del cable: | 5 mm   |