

# Delock Cable de red RJ45 Cat.6A macho a macho con pestillo curvo U/FTP Slim 0,3 m verde

## Descripción

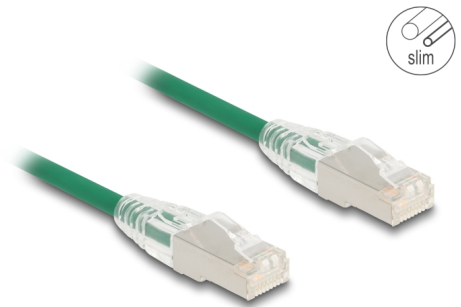
Este cable de red de Delock se puede utilizar para conectar dispositivos de red diferentes, p. ej., un NIC a un interruptor o a un panel de parches.

### Cable de interconexión delgado

Los cables de interconexión delgados se caracterizan por su pequeño diámetro y permiten un cableado flexible que ahorra espacio en el armario de la red.

### Con pestillo curvo

El conector RJ45 está diseñado con un pestillo curvo que cede cuando se saca el conector y, por lo tanto, no puede dañarse.



30 cm

**Número de elemento 80363**

EAN: 4043619803637

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x RJ45 macho
  - 1 x RJ45 macho
- Especificación Cat.6A
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Ancho de banda: 500 MHz
- Apantallado (U/FTP)
- Conector RJ45 con pestillo curvo
- Delgado
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Contactos bañados en oro: 50 u"
- Diámetro del cable: aprox. 4,9 mm
- Material de la cubierta del cable: LSZH
- Color: verde
- Longitud: aprox. 0,3 m

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ45 disponible

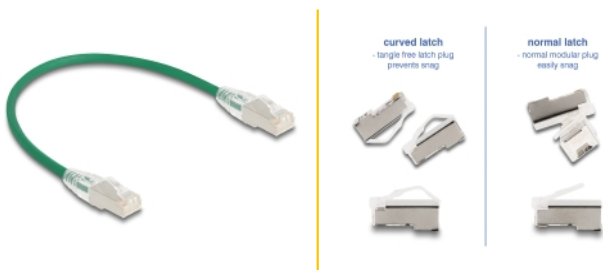
---

## Contenido del paquete

- Cable RJ45

---

## Image



## General

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Especificación técnica: | Cat. 6A |
|-------------------------|---------|

## Interface

|              |                |
|--------------|----------------|
| Conector 1:  | 1 x RJ45 macho |
| Conector 2 : | 1 x RJ45 macho |

## Physical characteristics

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Conductor gauge:    | 28 AWG               |
| Material:           | LSZH (sin halógenos) |
| Shielding:          | U/FTP                |
| Longitud:           | 0,3 m                |
| Color:              | verde                |
| Diámetro del cable: | 4,9 mm               |