

# Delock Cable de red RJ45 Cat.6A macho a macho con pestillo robusto para uso industrial U/UTP Slim 5 m blanco

## Descripción

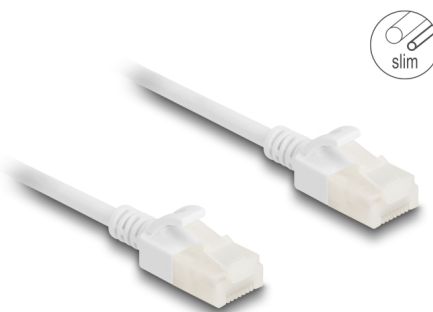
Este cable de red de Delock se puede utilizar para conectar dispositivos de red diferentes, p. ej., un NIC a un interruptor o a un panel de parches.

### 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 robusto

El robusto conector RJ45 es ideal para aplicaciones industriales donde los conectores deben enchufarse y desenchufarse con frecuencia. En comparación con los conectores convencionales, el conector industrial se puede enchufar y desenchufar hasta 2000 veces sin que el seguro de enganche se doble o se rompa.



5 m

## Número de elemento 80362

EAN: 4043619803620

País 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
- U/UTP
- Conector RJ45 con pestillo robusto
- Hasta 2000 ciclos de conector y doblado
- Delgado
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Contactos bañados en oro: 50 u"
- Diámetro del cable: aprox. 3,6 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C

- Material de la cubierta del cable: LSZH (sin halógenos)
- Color: blanco
- Longitud: aprox. 5 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

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C
--------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Material:	LSZH (sin halógenos)
Shielding:	U/UTP
Longitud:	5 m
Color:	blanco
Diámetro del cable:	3,6 mm