

# Delock USB 10 Gbps Tipo-A Extender Set sobre cable LC Duplex

## Descripción

Este conjunto extensor USB de Delock puede transmitir datos USB a 5 o 10 Gbps a través de un cable de red multimodo LC Duplex. Es posible una longitud máxima de 100 m.



## Nota

El extensor no es compatible con versiones anteriores; no es apto para la transferencia de datos USB 2.0 o USB 1.1.

**Número de elemento 66466**

EAN: 4043619664665

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores Transmisor:
  - Entrada:
    - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
  - Salida:
    - 1 x LC Duplex macho
- Conectores Receptor:
  - Entrada:
    - 1 x LC Duplex macho
    - 1 x USB Tipo-A macho (fuente de alimentación)
  - Salida:
    - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Cable de fibra óptica con degradación de señal muy baja
- No se ve afectado por la interferencia electromagnética
- Diámetro del cable: aprox. 3 mm
- Corriente de salida máxima: 900 mA
- Consumo de energía: máximo 0,4 W
- Carcasa metálica
- Color: aguamarina / negro

- Longitud de cable con conectores: aprox. 20 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 50 x 18 x 9 mm

---

## Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- Fuente de alimentación a través de USB
- Cable OM3 multimodo

---

## Contenido del paquete

- Receptor
- Transmisor
- 2 x acoplador LC Duplex
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x LC Duplex macho 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x LC Duplex macho 1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
---	---

## Physical characteristics

Diámetro del cable:	3 mm
---------------------	------