

# Delock Adaptador USB Type-C™ a Gigabit LAN con puerto de suministro de energía gris

## Descripción

El adaptador de Delock expande un equipo de sobremesa portátil mediante una interfaz de red a través de la interfaz USB Type-C™. Además, el adaptador también puede funcionar en una interfaz Thunderbolt™ 3.

### Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 100 vatios

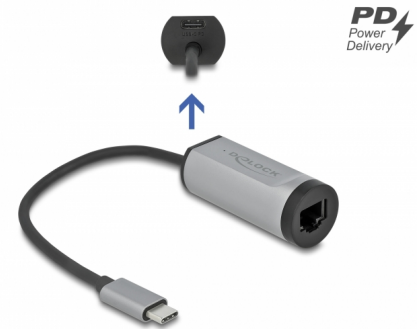
El adaptador tiene un puerto de suministro de energía USB Type-C™ para conectar la fuente de alimentación de la computadora portátil o tableta para cargarla.

### Pequeño ayudante robusto

Debido a sus pequeñas dimensiones y a su robusta carcasa, este adaptador Delock es especialmente adecuado para viajar. Simplemente puede empaquetarse en la bolsa junto con la computadora portátil o tableta y usarse según sea necesario.

## Nota

Cuando se usa con MacBook, el controlador debe instalarse primero.



### Número de elemento 64116

EAN: 4043619641161

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ macho >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
  - 1 x USB Type-C™ PD hembra (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: ASIX AX88179
- Especificación SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Ethernet de hasta 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Compatible con:

IEEE 802.3: 10BASE-T

IEEE 802.3u: 100BASE-TX

IEEE 802.3ab: 1000BASE-T

- Admite MDI-X automático (detección automática del estándar o del cable de red de cruce)
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite funcionamiento bidireccional simultáneo con control de flujo IEEE 802.3x y funcionamiento bidireccional no simultáneo con control de flujo de retropresión
- Admite tramas Jumbo de 4k
- Potencia de salida para el host: máx. 100 W
- Material de la carcasa: aluminio / plástico
- Indicador LED para alimentación y actividad
- Alimentación a través del bus USB
- Color: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 15,5 cm
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 56 x 23,5 x 23,5 mm

---

## Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Equipo portátil o tableta con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3

---

## Contenido del paquete

- Adaptador Gigabit LAN USB Type-C™
- Manual del usuario

## Image



## General

Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) Android 10.0 or above
Indicador LED:	1 x

## Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
conector 3:	1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	ASIX AX88179
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 100 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps

## Physical characteristics

Color:	gris
--------	------