

# Delock Concentrador USB 3.2 Gen 1 de 3 puertos + LAN Gigabit con conector USB Type-C™ o USB Tipo-A

## Descripción

Este sólido concentrador USB de Delock con carcasa metálica se puede conectar a un ordenador, portátil o dispositivo móvil a través de la interfaz USB Tipo-A o USB-C™. Se pueden conectar hasta 3 dispositivos USB al concentrador.

### Interfaz LAN integrada 10/100/1000 Mbps

Además, el concentrador con conexión RJ45 Gigabit LAN integrada expande una PC o computadora portátil mediante una interfaz de red a través.

### Amplia conectividad

Gracias al adaptador especialmente diseñado, el concentrador Delock puede conectarse rápida y fácilmente a la toma USB Tipo-A. Así, se puede conectar fácilmente a los nuevos dispositivos con USB Type-C™ hembra y a los dispositivos más antiguos que solo tienen un conector USB Tipo-A. El adaptador se encuentra directamente en el cable y, por tanto, no puede perderse.

### Pequeño ayudante robusto

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



## Número de elemento 64149

EAN: 4043619641499

País de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ macho >
  - 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
- Adaptador:

- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra >
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Genesys Logic GL3510, 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
- Carcasa metálica robusta
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 90 x 23 x 13 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 20 cm
- Color: negro
- Conectar y listo

---

## Requisitos del sistema

- Chrome OS
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 11.1 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible o
- Un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Concentrador USB + LAN

- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above

## Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
Conector 2 :	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
conector 3:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Genesys Logic GL3510 ASIX AX88179
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

## Physical characteristics

Longitud del cable:	20 cm
Longitud:	90 mm
Width:	23 mm
Height:	13 mm
Color:	negro