



# Delock Concentrador USB 3.2 Gen 1 con 4 puertos y Gigabit LAN y PD

## Descripción

El concentrador USB de Delock es el complemento móvil para laptops o tabletas con conexión USB Type-C™. Hasta tres dispositivos USB Tipo-A y un dispositivo USB-C™ se pueden conectar al concentrador.

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

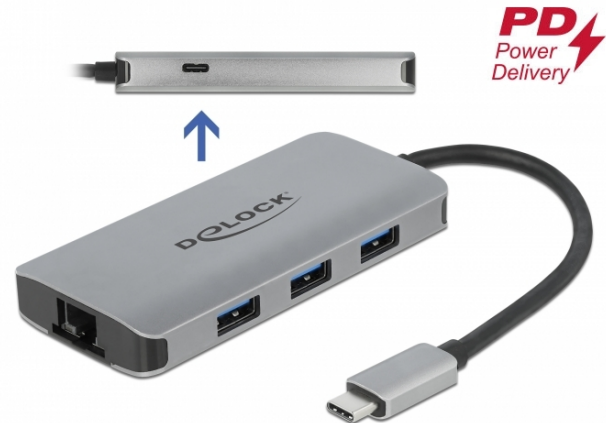
Además, el concentrador con conexión RJ45 Gigabit LAN integrada expande una PC o computadora portátil mediante una interfaz de red a través de la conexión USB Type-C™.

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

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

### 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.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ macho >
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
  - 1 x Entrega de alimentación SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hembra
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
- Conjunto de chips: VIA VL102, VL817, Realtek RTL8153
- Velocidades de transferencias de datos:
  - USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps
  - 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 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
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 15 cm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 95 x 45 x 13 mm
- Conectar y listo

## Requisitos del sistema

- Android 9.1 o superior
- Chrome OS 78.0 o superior
- iPad Pro (2018)

## Número de elemento 63252

EAN: 4043619632527

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

- Linux Kernel 4.9 o superior
- Mac OS 10.15.2 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Equipo portátil o tableta con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3

#### Contenido del paquete

- Concentrador USB + LAN
- Manual del usuario

#### Image





General	
Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.9 o superior iPad Pro (2018) Chrome OS 78.0 or above Mac OS 10.15.2 or above Android 9.1 or above
Interface	
Conector 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ male
Conector 2 :	1 x Gigabit LAN RJ45 female
conector 3:	2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female
conector 4:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female - Battery Charging specification BC1.2
connector 5:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Power Delivery female
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps
Physical characteristics	
Longitud del cable sin conectores:	15 cm