

# Delock 10 Gbps Concentrador USB con puerto 2,5 Gigabit LAN y PD de 85 vatios

#### Descripción

El concentrador USB de Delock se puede conectar a un equipo de sobremesa o portátil a través de la interfaz USB Type-C<sup>TM</sup>. Tiene dos conectores USB Tipo-A y dos conectores USB Type-C<sup>TM</sup>. Se pueden conectar hasta 3 dispositivos USB al concentrador.



#### Interfaz LAN integrada 10/100/1000/2500 Mbps

Además, el concentrador con conexión RJ45 2,5 Gigabit LAN integrada expande una PC o computadora portátil mediante una interfaz de red a través de la conexión USB Type-CTM.

#### **NBASE-T para mayor velocidad**

Los servicios modernos y las nuevas tecnologías requieren mayores anchos de banda. La tecnología NBASE-T permite velocidades de 1 Gbps y 2,5 Gbps con cables de red convencionales. Se establece automáticamente la mejor velocidad de transmisión posible.

# Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 85 vatios

El concentrador tiene un puerto de suministro de energía USB Type-C<sup>TM</sup> para conectar la computadora portátil o tableta para cargarla. El concentrador también se puede utilizar sin una fuente de alimentación.

#### Número de elemento 64110

EAN: 4043619641109 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

#### **Detalles tecnicos**

- · Conectores:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
  - 2 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
  - 1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra
- Conjunto de chips: Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Velocidades de transferencias de datos:

#### **HOJA DE DATOS**



USB de hasta 10 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)

NBASE-T con hasta 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)

- 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 16k
- Potencia eléctrica (depende del host, distribución de la potencia total a los puertos individuales):

total: 12 vatios máximo (5 V / 2,4 A)

puerto 2: 4,5 watios máximo (5 V / 0,9 A)

puerto 1 + 3: 7,5 watios máximo (5 V / 1,5 A)

- Potencia de entrada PD: 100 W, 15 W se utilizan para el concentrador
- Potencia de salida PD para el host: máx. 85 W
- · Conectar y listo
- · Color: negro
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 118 x 34 x 15 mm
- · Longitud del cable conector incluido: aprox. 20 cm

#### Requisitos del sistema

- Android 14.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- iPhone 15 Pro o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponible

#### Contenido del paquete

- Concentrador USB + LAN
- Manual del usuario





### **Image**







#### General

Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 or above iPhone 15 Pro or above Android 14.0 or above
Indicador LED:	2 x

#### Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
Conector 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
conector 3:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C <sup>™</sup> hembra 2 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
conector 4:	1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra

#### **Technical characteristics**

Conjunto de chips:	VIA VL822 Realtek RTL8156B
Velocidades de transfer datos:	Gigabit Ethernet up to 100 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## **Physical characteristics**

Color:
--------