

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.



Número de elemento 63252

EAN: 4043619632527

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- 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 (LxAxANxAL): 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)
- 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: | Android 9.1 or above Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.9 o superior Mac OS 10.15.2 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) |

Interface

| | |
|--------------|---|
| Conector 1: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho |
| Conector 2 : | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| conector 3: | 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra |
| conector 4: | 1 x USB 5 Gbps Type-A female - Battery Charging specification BC1.2 |
| connector 5: | 1 x Entrega de alimentación USB 5 Gbps USB Type-C™ hembra |

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 |
|------------------------------------|-------|