

Delock Adaptador USB Type-C™ a 2 x LAN Gigabit

Descripción

El adaptador USB-C™ de Delock ofrece 2 puertos de red con una velocidad de transferencia de datos de hasta 1000 Mbps. Cada puerto se puede configurar independientemente de los otros, por lo que una PC puede conectarse a diferentes redes al mismo tiempo.



Número de elemento 63927

EAN: 4043619639274 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 hembra
- Conjunto de chips: Realtek RTL8153
- 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 IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con USB 2.0
- · Indicador LED para alimentación y actividad
- · Alimentación a través del bus USB



- · Color: negro
- · Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 84 x 35 x 17 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.10 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador Gigabit LAN USB Type-CTM
- CD ROM con el controlador y el software
- Manual del usuario

Image







General

Supported operating system:	Mac OS 10.9 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit ex Linux Kernel 4.10.3 Windows 11

Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
Conector 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8153
Velocidades de transferend datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps