

Delock Adaptador SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) con USB Type-C™ macho > 2 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps

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.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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. 27 cm

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x, ex Mac OS 10.9
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador Gigabit LAN USB Tipo-C™
- CD ROM con el controlador y el software
- Manual del usuario

Número de elemento 63927

EAN: 4043619639274

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image





General

Supported operating system:

- Windows 7 32-bit
- Windows 7 64-bit
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit
- ex Linux Kernel 2.6.x
- ex Mac OS 10.9

Interface

Conector 1: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ macho

Conector 2 : 2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Conjunto de chips: Realtek RTL8153

Velocidades de transferencias de datos: Ethernet up to 10 Mbps

- Fast Ethernet up to 100 Mbps
- Gigabit Ethernet up to 1 Gbps