

Delock Adaptador USB Tipo-A a 2 x LAN Gigabit

Descripción

El adaptador USB de Delock ofrece 2 puertos de red con una velocidad de transferencia de datos de hasta 1 Gbps. 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 64194

EAN: 4043619641949

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A 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 sin conectores: aprox. 20 cm
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 84 x 35 x 17 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.10 o superior
- Mac OS 10.10 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador Gigabit LAN USB Tipo-A
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior 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
-----------------------------	---

Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps Tipo-A 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