

Delock Adaptador USB 5 Gbps a 4 x Gigabit LAN

Descripción

El adaptador USB 5 Gbps de Delock ofrece cuatro 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 62966

EAN: 4043619629664

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
 - 1 x conector CC 5 V 5,5 x 2,1 mm
- Conjunto de chips: Realtek RTL8153
- 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, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite codificación de prioridad IEEE 802.1P nivel 2
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Indicador LED
- Alimentación a través del bus USB
- Carcasa metálica robusta
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 73 x 72 x 23 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6.24 o superior
- Mac OS 10.9.5 o superior
- Windows 8.1/10/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador Gigabit LAN USB 5 Gbps
- Cable USB 5 Gbps, longitud: aprox. 0,8 m
- 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

Salida:	4 x RJ45 hembra
Entrada:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8153
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Longitud:	73 mm
Width:	72 mm
Height:	23 mm