

Delock Adattatore USB 5 Gbps per 4 x Gigabit LAN

Descrizione

L'adattatore USB 5 Gbps Delock offre quattro porte di rete con una velocità di trasferimento dati fino a 1000 Mbps. Ogni porta può essere configurata in modo indipendente, in modo che un PC possa essere collegato contemporaneamente a reti diverse.



Articolo n. 62966

EAN: 4043619629664

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-B femmina
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
 - 1 x jack 5 V CC da 5,5 x 2,1 mm
- Chipset: Realtek RTL8153
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Supporta codifica a priorità IEEE 802.1P livello 2
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Indicatore LED
- Alimentato da bus USB
- Solida struttura di metallo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 73 x 72 x 23 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6.24 o superiore
- Mac OS 10.9.5 o superiore
- Windows 8.1/10/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Adattatore USB 5 Gbps Gigabit LAN
- Cavo USB 5 Gbps, lunghezza ca. 0,8 m
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore Mac OS 10.9 o superiore 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

Output:	4 x RJ45 femmina
Input:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps Tipo-B femmina

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Lunghezza:	73 mm
Width:	72 mm
Height:	23 mm