

Delock Adapter USB 5 Gbps na 4 x Gigabit LAN

Opis

Adapter USB 5 Gbps firmy Delock oferuje cztery gniazda sieciowe z prędkością transferu do 1000 Mbps. Każde gniazdo można skonfigurować niezależnie od pozostałych, więc jeden komputer PC można podłączyć do kilku sieci naraz.



Numer artykułu 62966

EAN: 4043619629664

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B żeński
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - 1 x gniazdo prądu stałego 5 V 5,5 x 2,1 mm
- Chipset: Realtek RTL8153
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Obsługa kodowania priorytetu IEEE 802.1P warstwa 2
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wskaźnik LED
- USB Bus power
- Mocna obudowa metalowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 73 x 72 x 23 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.24 lub nowszy
- Mac OS 10.9.5 lub nowszy
- Windows 8.1/10/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB 5 Gbps
- USB 5 Gbps kabel, długość: ok. 0,8 m
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy 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

Wyjście:	4 x RJ45 żeńskie
Wejście:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps Typ-B żeński

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Długość:	73 mm
Width:	72 mm
Height:	23 mm