

Delock Adapter USB 5 Gbps till 4 x Gigabit LAN

Beskrivning

USB 5 Gbps-adaptorn från Delock erbjuder fyra nätverksanslutningar med en dataöverföringshastighet på upp till 1000 Mbps. Varje anslutning kan konfigureras oberoende av de andra så att en PC kan anslutas till olika nätverk på samma gång.



Artikelnummer 62966

EAN: 4043619629664

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B hona
 - 4 x Gigabit LAN RJ45 hona
 - 1 x 5 V DC-uttag 5,5 x 2,1 mm
- Kringkretsar: Realtek RTL8153
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Uppfyller IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Stöder IEEE 802.3x full duplex flödeskontroll
- Stöder IEEE 802.1P layer 2 priority encoding
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stöd för IEEE 802.3az (Energieffektivt Ethernet)
- LED indikator
- USB-driven
- Robust metallhölje
- Mått (LxBxH): ca 73 x 72 x 23 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 2.6.24 eller högre
- Mac OS 10.9.5 eller högre
- Windows 8.1/10/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- USB 5 Gbps Gigabit LAN-adapter
- USB 5 Gbps kabel, längd: ca 0,8 m
- Bruksanvisning

Bilder



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 eller högre Mac OS 10.9 eller högre 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

| | |
|------------|--|
| Utmatning: | 4 x RJ45 hona |
| Inmatning: | 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps Typ-B hona |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Kringkretsar: | Realtek RTL8153 |
| Dataöverföringshastighet: | Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|---------|-------|
| Längd: | 73 mm |
| Width: | 72 mm |
| Height: | 23 mm |