

Delock Adaptér USB Typu-A síť 2 x Gigabit LAN

Popis

Adaptér USB od Delocku nabízí 2 síťové porty s přenosovou rychlostí až 1 Gbps. Každý port může být konfigurován nezávisle na ostatních, takže jeden počítač může být připojen k různým sítím najednou.



Číslo produktu 64194

EAN: 4043619641949

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A samec
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 samice
- Chipset: Realtek RTL8153
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specifikace
- Datová rychlost přenosu:
 - Ethernet až do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet až do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet až do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Kompatibilní s:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Podporuje Auto MDI-X (automatická detekce standardního nebo kříženého síťového kabelu)
- Podporuje IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet – Energetická účinnost Ethernetu)
- Podporuje IEEE 802.3x full duplex flow control
- Podporuje 9k Jumbo Frames
- Zpětně kompatibilní s USB 2.0
- LED indikátor pro napájení a činnost
- USB Bus power

- Barva: černá
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 20 cm
- Rozměry (DxŠxV): cca. 84 x 35 x 17 mm

Systemové požadavky

- Linux Kernel 4.10 nebo vyšší
- Mac OS 10.10 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- USB Typ-A Gigabit LAN adaptér
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 nebo vyšší Mac OS 10.9 nebo vyšší 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

| | |
|-------------|----------------------------|
| Konektor 1: | 1 x USB 5 Gbps Typ-A samec |
| Konektor 2: | 2 x Gigabit LAN RJ45 jack |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------|---|
| Chipsetem: | Realtek RTL8153 |
| Rychlost přenosu dat: | Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |