

Adapter USB Typu-A do 2 x Gigabit LAN

Opis

Adapter USB firmy Delock oferuje 2 gniazda sieciowe z prędkością transferu do 1 Gbps. Każde gniazdo można skonfigurować niezależnie od pozostałych, więc jeden komputer PC można podłączyć do kilku sieci naraz.



Numer artykułu 64194

EAN: 4043619641949

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8153
- Specyfikacja SuperSpeed USB - 5 Gbps
- 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: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 84 x 35 x 17 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.10 lub nowszy
- Mac OS 10.10 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Typ-A
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Specyfikacja:	USB 5 Gbps
Obsługiwany system operacyjny:	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

Interfejs

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
Złącze 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Właściwości techniczne

Chipset:	Realtek RTL8153
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de