

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/karta-sieciowa-ethernet-1gb-s-usb-c-chip-rtl8153-p-24850.html>

## Karta sieciowa Ethernet 1Gb/s USB-C chip RTL8153

Cena brutto	<b>111,87 zł</b>
Cena netto	<b>90,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27517</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Adapter Ethernet na USB C  
LAN RJ45  
Karta Sieciowa Gigabit  
10/100/1000 Mbps  
Wysokiej jakości karta sieciowa USB typ C wykonana z aluminium

Adapter umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 1000 Mbps.

Urządzenie jest w 100% automatyczne PLUG&PLAY - podłączasz i urządzenie samo się instaluje. Wystarczy umieścić w adapterze kabel sieciowy RJ45 a następnie podłączyć do portu USB w komputerze.

Port USB C oraz gigabitowy port Ethernet sprawiają, że urządzenie zapewnia duże prędkości transmisji danych.

Idealne rozwiązanie dla komputerów / laptopów w których brakuje karty sieciowej ze złączem RJ45 lub karta jest uszkodzona w sprzęcie.

Adapter wspiera wszystkie najnowsze technologie umożliwiające szybką prędkość przesyłania danych (Fast ethernet).

#### Najważniejsze cechy

- Elegancki design
- Wbudowany chip Realtek RTL8153
- Adapter USB C do RJ45 obsługuje sieć Gigabit
- Maksymalna prędkość połączenia 1gbs / 1000 Mbps
- Kompatybilny z wejściem USB C w komputerze (prędkość do 5000 Mbps / 5 Gb/s )
- Diody informujące o stanie sieci
- Interfejs USB C
- Obsługuje protokoły IPv4 i IPv6
- Obsługuje Auto MDIX
- Obsługuje USB pełny i tryby Hi-Speed z możliwością zasilania magistrali IEEE 802.3 802.3u oraz 802.3ab (10Base-T 100 Base-TX 1000-T Base)
- Obsługuje zarówno w trybie pełnego duplexu i pół-duplex pracę w sieci Fast Ethernet Plug & Play (sterownik znajduje się w pamięci urządzenia)
- Standardy sieciowe: IEEE 802.3 802.3u oraz 802.3ab
- Wskaźniki LED: link 1000 Mbps
- Interfejs sieciowy: Gniazdo RJ45 Auto MDIX
- Full duplex: 10/100/1000
- Half duplex: 10/100
- RAM: Wbudowane 20KB SRAM (bufor RX i TX)
- Temp: pracy: 0-70°C

#### Specyfikacja

Maksymalna prędkość połączenia 1 gbs / 1000 Mbps  
Obsługa Fast Ethernet 100 Mbps - adapter automatycznie dobierze najszybszą możliwą prędkość dla standardu obsługiwanego przez Twoje urządzenie



#### Obsługa USB C

Obsługuje USB pełny i tryby Hi-Speed z możliwością zasilania magistrali

IEEE 802.3 802.3u oraz 802.3ab

Obsługuje zarówno w trybie pełnego duplexu i pół-duplex pracę w sieci Fast Ethernet

Standardy sieciowe: IEEE 802.3 802.3u oraz 802.3ab

Full duplex: 10/100

Half duplex: 10/100

Wejście:

USB C

Wyjście:

ETHERNET (RJ-45) ze wsparciem Fast Ethernet

Diody LED informują

o prawidłowym działaniu sieci.

Dzięki diodom LED zawsze będziesz wiedział, czy Internet działa prawidłowo.

Żółta Dioda - szybko miga, informuje o transmisji danych

Zielona Dioda - świeci w sposób ciągły, informuje o połączeniu z siecią

Szeroka kompatybilność

Adapter USB C do Ethernet działa z każdym laptopem na Systemie Windows, Mac OS lub Linux, które posiada port USB.

Kompatybilny

z systemami operacyjnymi:

Windows 7 / Windows 8 oraz 8.1 / Windows 10 / Windows XP / Windows VISTA / Windows 11

Mac OS

Linux

Android

kompatybilny z Nintendo Switch i z konsolami do gier (Playstation, Xbox)

Karta doskonale nadaje się do podłączenia popularnych BOXÓW smart tv opartych o system Linux np. firmy Xiaomi Mi BoxS do sieci LAN.

Karta umożliwi również podłączenie konsol z systemem Android, poprzez port USB do sieci LAN.

Wysoka jakość wykonania

Adapter USB C RJ45 LAN został wykonany z wysokiej jakości podzespołów aby zapewnić przesył z prędkością 1000 Mbps.

Obudowa karty sieciowej wykonana ze stopu aluminium oraz wytrzymały kabel gwarantują żywotność przejściówki.

Obudowa jest wykonana z wytrzymałego aluminium odpornego na drobne obicia. Idealnie komponuje się z kolorystyką macBooków.. Aluminium zapewnia dobre chłodzenie adaptera

Wbudowany chip Realtek RTL8153 1000 Mbps

Dzięki najnowocześniejszej technologii DSP i technologii sygnału w trybie mieszanym chip RTL8153 oferuje szybką transmisję przez kabel sieciowy UTP CAT 6 do 1000 Mbps / Gigabit.