

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-wr1502x-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-czarny-p-174750.html>



TP-Link TL-WR1502X router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Czarny

Cena	216,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTYC
Kod producenta	TL-WR1502X
Kod EAN	4895252503449

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 104 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA3-Personal
- **Zabezpieczenie firewall:** SPI Firewall
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1500 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s
- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

-
- **Port USB:** Tak
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
 - **DSL WAN:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Lampka kontrolna:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 104 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA3-Personal
- **Zabezpieczenie firewall:** SPI Firewall
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Firewall:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1500 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s

-
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port USB:** Tak

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
- **DSL WAN:** Nie