

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-tl-wr3002x-p-248507.html>

Router TP-LINK TL-WR3002X



Cena	324,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLROU0156
Kod producenta	TL-WR3002X
Kod EAN	1210002600811
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 91,3 mm
- **Szerokość produktu:** 105 mm
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-PSK, WPA, WPA2-Enterprise
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Rok wprowadzenia:** 2025
- **Przewody:** LAN (RJ-45), USB
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 2402 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 574 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Nie

-
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 91,3 mm
- **Szerokość produktu:** 105 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1

Wymagania systemowe:

- **Rok wprowadzenia:** 2025

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45), USB

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 2402 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 574 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

Certyfikaty:

-
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC)

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak