

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tenda-tx12-pro-router-wifi-6-tx2-pro-gigabit-p-174835.html>

## Tenda-TX12 PRO Router WiFi 6 TX2 Pro Gigabit

Cena	<b>202,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTDAROU0092</b>
Kod producenta	<b>TX12 PRO</b>
Kod EAN	<b>6932849426984</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Diody LED:** System
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 222 mm
- **Szerokość produktu:** 267 mm
- **Głębokość produktu:** 166 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA, WPS, WPA-PSK
- **Filtrowanie:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **SSID na podstawie przypisania VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna moc Tx (5 GHz):** 23 dBmW
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Serwer VPN:** PPTP Client PPTP Server L2TP Client PPTP Pass Through L2TP Pass Through IPSec Pass Through
- **Maksymalna moc nadawania (2,4 GHz):** 20 dBmW
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 2402 Mbit/s
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3

- 
- **Port USB:** Nie
  - **Ilość portów WAN:** 1
  - **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 6 dBi
  - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
  - **Ilość anten:** 5
  - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
  - **Gniazdo karty SIM:** Nie
  - **DSL WAN:** Nie
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
  - **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Diody LED:** System

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 222 mm
- **Szerokość produktu:** 267 mm
- **Głębokość produktu:** 166 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA, WPS, WPA-PSK
- **Filtrowanie:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk WPS:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **SSID na podstawie przypisania VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna moc Tx (5 GHz):** 23 dBmW
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Fast Ethernet
- **Serwer VPN:** PPTP Client PPTP Server L2TP Client PPTP Pass Through L2TP Pass Through IPSec Pass Through
- **Maksymalna moc nadawania (2,4 GHz):** 20 dBmW
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

- 
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 2402 Mbit/s

#### Protokoły:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Port USB:** Nie
- **Ilość portów WAN:** 1

#### Antena:

- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 5

#### Połączenie WAN:

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

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieciami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.