

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-bezprzewodowy-teltonika-rutx10000000-2-4-ghz-5-ghz-p-174802.html>



## Router bezprzewodowy Teltonika RUTX10000000 (2,4 GHz, 5 GHz)

Cena	<b>738,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTEIROU0011</b>
Kod producenta	<b>RUTX10000000</b>
Kod EAN	<b>4779027312453</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 717 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Architektura procesora:** ARM Cortex A7
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 355 g
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, SSH, DES, WPA2-PSK, 192-bit AES, 256-bit AES, SNMP, SSL/TLS, SNMPv3, TKIP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-Enterprise, SNMPv2, WPA-PSK, AES-CCMP
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Metoda autentyczności:** X.509
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.3az, IEEE 802.11e, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)

- 
- **Pełny duplex:** Tak
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **SSID na podstawie przypisania VLAN:** Tak
  - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
  - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
  - **Klient DHCP:** Tak
  - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
  - **Protokół wybierania drogi:** RIP-2, EIGRP, BGP, RIP, RIP-1, OSPF
  - **Serwer DHCP:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
  - **DSL WAN:** Nie
  - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
  - **Gniazdo karty SIM:** Nie
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
  - **4G:** Nie
  - **3G:** Nie

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Taktowanie procesora:** 717 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Architektura procesora:** ARM Cortex A7
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB

### Konstrukcja:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy

### Moc:

- **Pobór mocy:** 11 W
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Obsługa PoE:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 355 g
- **Szerokość produktu:** 115 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, SSH, DES, WPA2-PSK, 192-bit AES, 256-bit AES, SNMP, SSL/TLS, SNMPv3, TKIP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-Enterprise, SNMPv2, WPA-PSK, AES-CCMP

- 
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
  - **Firewall:** Tak
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
  - **Filtrowanie:** Tak
  - **Obsługa DMZ:** Tak
  - **Metoda autentyczności:** X.509
  - **Filtrowanie adresów IP:** Tak
  - **Filtrowanie URL:** Tak
  - **Dostęp dla gości:** Tak

#### Cechy zarządzania:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.3az, IEEE 802.11e, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Pełny duplex:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **SSID na podstawie przypisania VLAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)

#### Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-2, EIGRP, BGP, RIP, RIP-1, OSPF
- **Serwer DHCP:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

#### Antena:

- 
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

**Połączenie WAN:**

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

**Sieć komórkowa:**

- **4G:** Nie
- **3G:** Nie