

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-wifi-teltonika-networks-rutm10-eu-p-174827.html>

## Router WiFi Teltonika Networks RUTM10 (EU)

Cena	<b>643,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMUNI</b>
Kod producenta	<b>W128903233</b>
Kod EAN	<b>4779051840489</b>

### Opis produktu

- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Architektura procesora:** MIPS
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Taktowanie procesora:** 880 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Typ produktu:** Router przemysłowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy:** 3,51 W
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Wysokość produktu:** 32,2 mm
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 95,2 mm
- **Waga produktu:** 359 g
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T
- **Zabezpieczenie DDoS:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TKIP, WPA-EAP, WPA2-PSK, OWE, WPA3-EAP, WPA2-Enterprise-PEAP, EAP-TLS, WPA3-SAE, WPA-PSK, AES-CCMP
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **SSID na podstawie przypisania VLAN:** Tak
- **System równoważenia balansu:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

- 
- **Trasa statyczna:** Tak
  - **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 867 Mbit/s
  - **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g
  - **Protokół wybierania drogi:** EIGRP, RIP-2, NHRP, RIP-1, OSPFv2, BGP
  - **Port USB:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
  - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
  - **Ethernet WAN:** Tak
  - **Gniazdo karty SIM:** Nie
  - **DSL WAN:** Nie

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RutOS
- **Architektura procesora:** MIPS
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Producent procesora:** MediaTek
- **Taktowanie procesora:** 880 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Liczba rdzeni procesora:** 2

### Konstrukcja:

- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Typ produktu:** Router przemysłowy
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Pobór mocy:** 3,51 W
- **Rodzaj zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 32,2 mm
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 95,2 mm
- **Waga produktu:** 359 g

### Ochrona:

- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T
- **Zabezpieczenie DDoS:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TKIP, WPA-EAP, WPA2-PSK, OWE, WPA3-EAP, WPA2-Enterprise-PEAP, EAP-TLS, WPA3-SAE, WPA-PSK, AES-CCMP
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

- 
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **SSID na podstawie przypisania VLAN:** Tak
- **System równoważenia balansu:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

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

#### Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** EIGRP, RIP-2, NHRP, RIP-1, OSPFv2, BGP

#### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

#### Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

#### Połączenie WAN:

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