

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

Router WiFi Teltonika Networks RUTM10 (EU)

Cena	665,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMUNI
Kod producenta	W128903233
Kod EAN	4779051840489

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