

Link do produktu: <https://alertkam.pl/punkt-dostepowy-dual-5g-router-rutm52-dual-sim-esim-wi-fi-5-24ghz-5ghz-867mbs-teltonika-p-13134.html>



## PUNKT DOSTĘPOWY DUAL 5G +ROUTER RUTM52 Dual SIM + eSIM Wi-Fi 5, 2.4 GHz, 5 GHz, 867 Mb/s Teltonika

Cena brutto	<b>6 315,32 zł</b>
Cena netto	<b>5 134,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RUTM52</b>
Kod EAN	<b>4779051842339</b>
Producent	<b>Teltonika</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowy router RUTM52, działający zgodnie ze standardem IEEE 802.11 b/g/n/ac, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G/5G. Router RUTM52 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz oraz w paśmie 2.4 GHz o maksymalnej prędkości 867 Mb/s. Zaawansowane wsparcie dla 5G Sub-6 GHz zapewnia prędkości pobierania do 3.3 Gb/s i wysyłania do 900 Mb/s, co sprawia, że jest idealny do zastosowań wymagających dużej przepustowości. Dwa jednocześnie działające modemy 5G zapewniają dużą prędkość transmisji dzięki funkcji równoważenia obciążenia.

Urządzenie wyposażone jest w 5 portów Ethernet (4 x LAN + WAN), dwa sloty na karty SIM (Dual SIM + eSIM), port USB, konfigurowalne cyfrowe wejście/wyjście oraz złącza do anten 5G, LTE, Wi-Fi i GNSS (Globalny System Nawigacji Satelitarnej). Urządzenie jest zgodne z technologią IoT (Internet rzeczy).

Routerem zarządza system operacyjny RutOS i obsługuje protokoły przemysłowe, takie jak Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA, a także jest kompatybilny z systemem zarządzania RMS umożliwiając wydajne zdalne i lokalne zarządzanie urządzeniem. Do zarządzania dedykowana jest aplikacja **Teltonika RMS**.

Router Teltonika RUTM52 posiada 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania.

---

Zakres częstotliwości:

Wi-Fi 2.4 GHz (2.400 - 2.483 GHz) (złącze SMA-RP),

Standardy:

8 GHz (całkowicie 8.50 GHz) (złącze SMA),  
1 x Antena dookólna GNSS (złącze SMA)

5G Sub-6 GHz / 4G LTE :

0.6 ... 0.9 GHz,

2.1 ... 3.3 GHz ,

BLE 4.0 :

2.4 GHz ( 2.400 ... 2.500 GHz ) ,

GNSS :