

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-networks-cellular-5g-router-dla-ameryki-polnocnej-p-345718.html>



## Teltonika Networks Cellular 5G Router dla Ameryki Północnej

Cena brutto	<b>2 475,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 013,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIAFX</b>
Kod producenta	<b>RUTM50000000</b>
Kod EAN	<b>4779051840540</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>5</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2-PSK, OWE, WPA2, EAP-TLS, WPA3-SAE, WPA-EAP, WPA-PSK, AES-CCMP, TKIP, WPA3-EAP, WPA2-Enterprise-PEAP</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-40 - 75 °C</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUI, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Typ produktu	<b>Router przemysłowy</b>

Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>867 Mbit/s</b>
Lampka kontrolna	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Taktowanie procesora	<b>880 MHz</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Typ anteny	<b>4x4</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3u</b>
Pobór mocy	<b>5 W</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
usługa Dual SIM	<b>Tak</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR3</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Typ karty SIM	<b>MiniSIM</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Standardy 4G	<b>LTE</b>
Liczba strumieni danych	<b>4x4</b>
SMS	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie DDoS	<b>Tak</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>5G</b>
Standard 5G	<b>Sub6 SA/NSA</b>
Architektura procesora	<b>MIPS</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>256 MB</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Obsługa Samby (pamięć masowa)	<b>Tak</b>
Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń	<b>150</b>
Konstrukcja anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Kategoria 4G LTE	<b>19</b>

---

Producent procesora	<b>MediaTek</b>
Technologia Intelligent mesh	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
System równoważenia balansu	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
SSID na podstawie przypisania VLAN	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M