RUT240 first start (PL)

Ta strona wiki zawiera Przewodnik Szybki Start Routera RUT240 LTE. Tutaj znajdziesz przegląd różnych elementów znajdujących się na przednim i tylnym panelu routera RUT240, podstawową instalację sprzętu, informacje o pierwszym logowaniu, specyfikacje urządzenia i ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Zdecydowanie zaleca się zapoznanie się z przewodnikiem Szybki start przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Jeśli posiadasz router RUT240, możesz również znaleźć drukowaną wersję Przewodnika szybkiego startu w pakiecie urządzenia lub online na stronie internetowej Teltonika:<u>https://teltonika-networks.com/product/rut240/</u>.

Contents

- <u>1 Przedni panel</u>
- <u>2 Panel tylny</u>
- <u>3 Złącze zasilania</u>
- <u>4 Instalacja sprzętu</u>
- <u>5 Skonfiguruj swój komputer (Windows)</u>
- <u>6 Zaloguj się do urządzenia</u>
- <u>7 Informacje dotyczące bezpieczeństwa</u>

Przedni panel

Numer

Opis

Opis

- 1 Dioda LED zasilania
- 2 Gniazdo zasilania
- 3 Dioda LED typu sieciowego
- 4 Uchwyt karty SIM
- 5 Diody sygnalizujące siłę sygnału mobilnego
- 6 Porty Ethernet
- 7 LAN LED
- 8 WAN LED

Panel tylny

Numer

1

- Złącze anteny WiFi
- 2 Przycisk reset
- 3 Złącza antenowe LTE

×

×

Złącze zasilania

Power socket pinout		
Numer	Opis	Kolor wire
1	Moc	Czerwony
2	Uziemienie	Czarny
3	Input	Zielony
4	Output	Biały

Instalacja sprzętu

- Wyjmij tacę gniazda karty SIM za pomocą igły szpilkowej. Włóż kartę SIM i wsuń tacę z powrotem do routera. Prawidłową orientację karty SIM można zobaczyć na poniższym rysunku:
 - ×
- 2. Podłącz anteny LTE i WiFi.
- 3. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego na przednim panelu urządzenia. Następnie podłącz drugi koniec zasilacza do gniazdka elektrycznego..

×

4. Połącz się z urządzeniem bezprzewodowo (SSID: RUT240_**** (unikalny dla każdego urządzenia)) lub użyj kabla Ethernet i podłącz do portu LAN Ethernet.

Skonfiguruj swój komputer (Windows)

 Włącz połączenie z siecią bezprzewodową (iść do Start → Control Panel → Network and Internet → Network and Sharing Center. W lewym panelu kliknij link Change adapter settings. Kliknij prawym przyciskiem myszy Wireless Network Connection i wybierz Enable).

×

- 2. Skonfiguruj kartę sieci bezprzewodowej na swoim komputerze (kliknij prawym przyciskiem myszy **Wireless Network Connection** i wybierz **Properties**. Po tym wybierz **Internet Protocol Version 4 (TCP/IP)** i kliknij **Properties**).
- Wybierz Obtain IP address i Obtain DNS server address automatically jeśli nie są wybrane. Kliknij OK.

×

4. Kliknij prawym przyciskiem myszy **Wireless Network Connection** i wybierz **Connect** aby zobaczyć dostępne sieci bezprzewodowe.

×

5. Wybierz sieć bezprzewodową **RUT240_****** z listy i kliknij **Connect**. Wprowadź hasło WiFi znajdujące się na etykiecie urządzenia.

×

Zaloguj się do urządzenia

- 1. Aby przejść do interfejsu sieciowego routera (WebUI), wpisz http://192.168.1.1 w polu adresu URL swojej przeglądarki internetowej.
- 2. Użyj poniższych danych logowania, gdy pojawi się monit o uwierzytelnienie:

×

- 3. Po zalogowaniu użytkownik zostanie poproszony o zmianę hasła ze względów bezpieczeństwa. Nowe hasło musi zawierać co najmniej 8 znaków, w tym co najmniej jedną wielką literę, jedną małą i jedną cyfrę. Ten krok jest obowiązkowy i nie będziesz w stanie wchodzić w interakcje z WebUI routera przed zmianą hasła.
- 4. Po zmianie hasła routera, Configuration Wizard zacznie się. **Configuration Wizard** to narzędzie używane do ustawiania niektórych głównych parametrów operacyjnych routera.
- 5. Idź do Status → Network stronę i zwracaj uwagę na Signal Strength wskazanie. Aby zmaksymalizować wydajność urządzenia, spróbuj dostosować anteny lub zmień położenie urządzenia, aby uzyskać najlepsze warunki sygnału (tutaj znajdziesz informacje o zaleceniach siły sygnału).

×

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Router RUT240 musi być używany zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi oraz ze wszelkimi specjalnymi ograniczeniami regulującymi wykorzystanie modułu komunikacyjnego w określonych aplikacjach i środowiskach.

Specyfikacje radiowe

Technologie RF	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE, WiFi	
Maksymalna moc RF	33 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 20 dBm@WiFi	
	Dołączone specyfikacje akcesoriów*	
Moc	AC/DC power adapter 9 V 1 A, 4 pin plug	
GSM/WCDMA/LTE antena	698~960/1710~260 MHz, 50 $\Omega,$ VSWR < 3, zdobyć ** 3 dBi, dookólna, złącze męskie SMA	
WiFi antena	2400~2483.5 MHz, 50 $\Omega,$ VSWR < 2, zdobyć** 5dBi, dookólna, złącze męskie RP-SMA	

* Kod zamówienia zależny.

** Antena o wyższym wzmocnieniu może być podłączona, aby skompensować tłumienie kabla, gdy używany jest kabel. Użytkownik jest odpowiedzialny za zgodność z przepisami prawa.

Ten znak na opakowaniu oznacza, że należy przeczytać Podręcznik Użytkownika przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Ten znak na opakowaniu oznacza, że cały zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być mieszany z ogólnymi odpadami komunalnymi.

Niniejszym Teltonika oświadcza, że urządzenie radiowe typu RUT240 jest zgodne z <u>dyrektywami</u>: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod

następującym adresem internetowym: <u>https://teltonika-networks.com/product/rut240/</u>