

[https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT950\\_%E3%82%AF%E3%82%A4%E3%83%83%E3%82%AF%E3%83%BB%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%BB%E3%82%AC%E3%82%A4%E3%83%89](https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT950_%E3%82%AF%E3%82%A4%E3%83%83%E3%82%AF%E3%83%BB%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%BB%E3%82%AC%E3%82%A4%E3%83%89)

# RUT950 ルータ

[Main Page](#) > [RUT Routers](#) > [RUT950](#) > [QSG RUT950](#) > **RUT950 ルータ**

 [English](#)

 [目次](#)

Wiki RUT950 LTE ルータ QSG RUT950 ルータ



## Contents



- [1 ルータ](#)
  - [1.1 ルータ](#)
  - [1.2 RF](#)
  - [1.3 ワイヤレス](#)
  - [1.4 ネットワーク](#)
  - [1.5 フィルタ](#)
  - [1.6 モジュール](#)
- [2 ルータ](#)
- [3 ルータ](#)
- [4 ルータ](#)
- [5 ルータ](#)
- [6 ルータ Windows](#)
- [7 ルータ](#)
- [8 ルータ SIM](#)





## ルータ

ルータ

目次

### RF

RF ポート

2G, 3G, 4G, WiFi

RF ポート 33 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 20 dBm@WiFi

電源ポート\*

電源ポート 0.45A@100-240 VAC, 9 VDC, 1A, 4-pin

周波数範囲 698~960/1710~2690 MHz, 50 Ω, VSWR<3, \*\* 4 dBi, SMA

WiFi ポート 2400~2500 MHz, 50Ω, VSWR<2.5, \*\* 5dBi, RP-SMA

\* ポート。

\*\* [REDACTED]

RUT950

CE

[BG] Bulgarian	С настоящето, TELTONIKA NETWORKS декларира, че RUT240 е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU
[HR] Croatian	Ovim TELTONIKA NETWORKS izjavljuje da je ovaj RUT240 u skladu s bitnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU
[CZ] Czech	TELTONIKA NETWORKS tímto prohlašuje, že RUT240 splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení Směrnice 2014/53/EU
[DK] Danish	Undertegnede TELTONIKA NETWORKS erklærer herved, at følgende udstyr RUT240 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU
[NL] Dutch	Hierbij verklaart TELTONIKA NETWORKS dat het toestel I RUT240 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU
[EE] Estonian	Käesolevaga kinnitab TELTONIKA NETWORKS seadme RUT950 vastavust direktiivi 2014/53/EU põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele
[FI] Finish	TELTONIKA NETWORKS vakuuttaa täten että RUT950 tyypinen laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen
[FR] French	TELTONIKA NETWORKS déclare que cette RUT950 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU
[DE] German	Hiermit erklärt TELTONIKA NETWORKS, dass dieser RUT950 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht
[GR] Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ TELTONIKA NETWORKS ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ RUT950 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/EU
[HU] Hungarian	A TELTONIKA NETWORKS ezzenel kijelenti, hogy a RUT950 típusú berendezés teljesíti az alapvető követelményeket és más 2014/53/EU irányelvben meghatározott vonatkozó rendelkezéseket
[IE] Irish	Leis seo, dearbhaíonn TELTONIKA NETWORKS go gcomhlíonann an RUT950 seo bunriachtanais agus forálacha ábhartha eile Threoir 2014/53/EU
[IT] Italian	Con la presente, TELTONIKA NETWORKS dichiara che questo RUT950 è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU
[LV] Latvian	Ar šo TELTONIKA NETWORKS deklarē, ka RUT950 atbilst Direktīvas 2014/53/EU būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem
[LT] Lithuanian	Šiuo dokumentu UAB TELTONIKA NETWORKS deklaruoja, kad šis RUT950 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/EU Direktyvos nuostatas
[MT] Maltese	Hawnhekk, TELTONIKA NETWORKS tiddikjara li dan l-RUT950 huwa konformi mar-rekwiziti essenziali u dispożizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/EU
[NO] Norwegian	TELTONIKA NETWORKS Erklærer herved at RUT950 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU

[PL] Polish	Niniejszym TELTONIKA NETWORKS deklaruje że RUT950 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU
[PT] Portuguese	Eu, TELTONIKA NETWORKS declaro que o RUT950 cumpre os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Directiva 2014/53/EU
[RO] Romanian	Prin prezenta, TELTONIKA NETWORKS declară că aparatul RUT950 este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 2014/53/EU
[SK] Slovak	Spoločnosť TELTONIKA NETWORKS týmto vyhlasuje, že smerovač RUT950 je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU
[SI] Slovenian	TELTONIKA NETWORKS izjavlja, da je ta RUT950 v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive 2014/53/EU
[ES] Spanish	Por la presente, TELTONIKA NETWORKS declara que este RUT950 cumple con los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la Directiva 2014/53/EU
[SE] Swedish	Härmed intygar TELTONIKA NETWORKS att denna RUT950 är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU

## FCC

Este dispositivo FCC ID: 1A29B2RUT950

1. RUT950
2. RUT950

## ANATEL

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

## NOM

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Este dispositivo cumple con los requisitos: [wiki.teltonika-networks.com/view/Certificates](https://wiki.teltonika-networks.com/view/Certificates)

Este dispositivo cumple con los requisitos de la FCC.

Este dispositivo cumple con los requisitos de la IC.

Este dispositivo cumple con la Directiva RUT950 para 2014/53/EU y cumple con la Directiva RUT240\_CE/RED.

 **RF** RUT950 2017 RF 20cm: [https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240\\_UKCA](https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240_UKCA).

## RF

---

RF 20cm  
RF 20cm  
RF 20cm

RUT950 20 cm RF  
RF 20cm

### RF

GSM 33 dBm

WCDMA 24 dBm

LTE 23 dBm

WiFi 20 dBm

## RF

---

- 40°+75°
- 10°90°
- 
- 

RF

## RF

---

- 
- 
- 

## RF

---

- 
- 
- 1mm<sup>2</sup> 2

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.



1



1



\_\_\_\_\_

10 / 10



## Windows



## Windows

1. 在开始菜单中找到“控制面板”图标，右键点击并选择“打开”。  
在控制面板中找到“网络和互联网”图标，点击进入。  
在“网络和共享中心”中找到“更改适配器设置”图标，点击进入。  
在“无线网络适配器”中找到“启用”图标，点击并勾选。



2. 右键点击“无线网络适配器”图标，选择“属性”。  
在属性窗口中找到“Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)”，双击进入。  
在“Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) 属性”窗口中，勾选“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”，然后点击“确定”。



4. 右键点击“无线网络适配器”图标，选择“连接”。



5. 将路由器名称（如RUT950 \*\*\*）输入到连接对话框的“连接名”框中，然后点击“确定”。



## 路由器

1. 打开浏览器，在地址栏输入路由器的URL（如http://192.168.1.1），进入WebUI。



2. 输入用户名（admin）和密码（admin）。

3. 登录后，进入路由器的WebUI。在左侧菜单栏中找到“配置向导”，点击进入。



4. 在向导中选择“配置向导”。

5. 在向导中选择“Status”->“Network”->“Signal Strength”。

## SIM

- 将SIM卡插入路由器的SIM卡槽，确保SIM卡的方向正确。如果插入后无法正常工作，尝试取出SIM卡并重新插入。

- SIM 卡  
SIM cards