

https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUTX10\_%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

# RUTX10

[Main Page](#) > [RUTX Routers](#) > [RUTX10](#) > [QSG RUTX10](#) > **RUTX10**

 [English](#)

 [中文](#)

Wiki RUTX10 QSG RUTX10

## Contents

- [1](#)
- [1.1](#)
- [1.2 RF](#)
- [1.3](#)
- [1.4](#)
- [1.5](#)
- [1.6](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#) [Windows](#)
- [8](#)

RF Wi-Fi 2.4 GHz: IEEE 802.11 b/g/n, Wi-Fi 5 GHz: IEEE 802.11 a/n/ac, BLE

RF 20 dBm@WiFi 2.4G, 23 dBm@WiFi 5G, 10 dBm@BLE

0.6A@100-240 VAC, 12 VDC, 1.5A, 4-pin

WiFi 2400~2500 MHz, 5100~5950 MHz, 50 Ω, VSWR<2, 3.5dBi, RP-SMA

BLE 2400~2500 MHz, 50 Ω, VSWR<2.5, 2.5 dBi, RP-SMA

\* .



- [NO] Norwegian** TELTONIKA NETWORKS Erklærer herved at RUTX10 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU
- [PL] Polish** Niniejszym TELTONIKA NETWORKS deklaruje że RUTX10 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU
- [PT] Portuguese** Eu, TELTONIKA NETWORKS declaro que o RUTX10 cumpre os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Directiva 2014/53/EU
- [RO] Romanian** Prin prezenta, TELTONIKA NETWORKS declară că aparatul RUTX10 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 RUTX10 je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU
- [SI] Slovenian** TELTONIKA NETWORKS izjavlja, da je ta RUTX10 v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive 2014/53/EU
- [ES] Spanish** Por la presente, TELTONIKA NETWORKS declara que este RUTX10 cumple con los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la Directiva 2014/53/EU
- [SE] Swedish** Härmed intygar TELTONIKA NETWORKS att denna RUTX10 är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU

**FCC**

FCC 15

- 1.
- 2.

FCC 15 B

- 
- 
- 
- 

**FCC**

**ISED**

RSS 2

- 1.
- 2.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio

exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est.

## 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.

Información adicional: [wiki.teltonika-networks.com/view/Certificates](http://wiki.teltonika-networks.com/view/Certificates)

Información adicional:

Información adicional:

Información adicional: RUTX10 2014/53/EU [https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240\\_CE/RED](https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240_CE/RED).

Información adicional: RUTX10 2017 [https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240\\_UKCA](https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240_UKCA).

## RF

Información adicional: RF 20cm RF

RUTX10 20 cm RF

Información adicional: RF

WiFi

WiFi 2.4G 20 dBm

WiFi 5G 23 dBm

EU 5150-5350MHz

## FCC RF

Información adicional: FCC RF 20cm

**ISSED** :

IC RSS-102 20cm

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

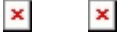
- -40° +75°
- 10 90
- 
- 

- 
- 
- 

- 
- 
- 1mm2

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- SIM





## Windows

1. Enable Start -> Control Panel -> Network and Internet -> Network and Sharing Center -> Change adapter setting -> Wireless Network Adapter -> Enable ✘

2. IP -> DNS -> Wireless Network Adapter -> Properties -> Internet Protocol Version 4 -> Properties -> obtain an IP address automatically -> obtain DNS server address automatically -> OK ✘

4. Wireless Network Adapter -> Connect ✘

5. RUTX10 \*\*\*\* -> Connect -> WiFi ✘



1. URL -> http://192.168.1.1 -> WebUI ✘

2. admin /

3. WebUI -> 1 -> 8

4. Configuration Wizard