

https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT956_%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

RUT956 ୱ୍ୟାରେଟ୍‌ରୁୱେଟର୍

[Main Page](#) > [RUT Routers](#) > [RUT956](#) > [QSG RUT956](#) > **RUT956 କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ**

[English](#)

[ମୂଲ୍ୟ](#)

ମୂଲ୍ୟାବଳୀରେ RUT956 LTE କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ QSG ପାଇଁ RUT956 କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ



Contents



- [1 ମୂଲ୍ୟାବଳୀ](#)
 - [1.1 ମୂଲ୍ୟ](#)
 - [1.2 RF ମୂଲ୍ୟ](#)
 - [1.3 ପାଇଁ](#)
 - [1.4 କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ](#)
 - [1.5 କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ](#)
 - [1.6 କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ](#)
 - [1.7 RUT956 ରୁ RUT955 କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ](#)
- [2 ମୂଲ୍ୟ](#)
- [3 ମୂଲ୍ୟ](#)
- [4 ମୂଲ୍ୟ](#)
- [5 ମୂଲ୍ୟାବଳୀ](#)
- [6 ମୂଲ୍ୟାବଳୀ Windows](#)
- [7 ମୂଲ୍ୟାବଳୀ](#)
- [8 ମୂଲ୍ୟାବଳୀ SIM](#)



ମୂଲ୍ୟାବଳୀ

ମୂଲ୍ୟାବଳୀରେ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ

ମୂଲ୍ୟ

ମୂଲ୍ୟ

RF ମୂଲ୍ୟାବଳୀ

2G, 3G, 4G, WiFi, GNSS

ମୂଲ୍ୟ RF ମୂଲ୍ୟ

33 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 20 dBm@WiFi

କେବଳିକାରୀତିକୁଣ୍ଡଲିଂ*

ମୂଲ୍ୟ

ମୂଲ୍ୟ: 0.45A@100-240 VAC, ମୂଲ୍ୟ: 9 VDC, 1A, 4-pin ମୂଲ୍ୟ

ମୂଲ୍ୟ

698~960/1710~2690 MHz, 50 Ω, VSWR<3, ମୂଲ୍ୟ** 4dBi, ମୂଲ୍ୟ, SMA ମୂଲ୍ୟାବଳୀ

WiFi ମୂଲ୍ୟ

WiFi ମୂଲ୍ୟ 2400~2500 MHz, 50Ω, VSWR<2, ମୂଲ୍ୟ** 3dBi, ମୂଲ୍ୟ, RP-SMA ମୂଲ୍ୟାବଳୀ

GNSS ମୂଲ୍ୟ

1575.42-1602 MHz, 2.2-5 VDC, VSWR<1.5, ମୂଲ୍ୟ** 28 dB (typ.), ମୂଲ୍ୟ, SMA ମୂଲ୍ୟାବଳୀ

| | |
|-----------------|---|
| [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 |

_____: wiki.teltonika-networks.com/view/Certificates

- _____
- _____
- _____ RUT956 _____ 2014/53/EU _____ EU _____: https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240_CE/RED.
- _____ RUT956 _____ 2017 _____ UKCA _____: https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUT240_UKCA.

RF_____

_____ RF _____ RF _____ 20cm _____ RF _____

RUT956 _____ 20 cm _____

_____ RF _____

| | |
|-------|--------|
| GSM | 33 dBm |
| WCDMA | 24 dBm |
| LTE | 23 dBm |
| WiFi | 20 dBm |

概述

- 工作温度:-40°~+75°
- 存储温度:-10°~90°
- 尺寸:15.5mm x 15.5mm
- 重量:约1.5g

产品特点

硬件特性

- 双层PCB设计
- 坚固耐用的塑料外壳
- 防水防尘等级IP67

软件特性

- 支持多种通信协议
- 兼容各种操作系统
- 尺寸:15.5mm x 15.5mm x 1mm

应用场景

- 工业控制
- 医疗设备
- 汽车电子
- 消费类电子产品
- 物联网设备
- 金融行业
- 航空航天
- 军事应用
- 智能家居
- 智慧城市

- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ
- ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီးပွဲမှုပေါ်မြတ်စွာ

RUT956|RUT955|ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီး

RUT956|CPU Mediatek MIPS 24KEc 580 MHz| RUT955|CPU Atheros Wasp, MIPS 74Kc, 550 MHz|
ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီး



ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီး



ပုဂ္ဂန်လျှပ်စီး





Windows

1. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ Enable မှတ်နေရာများမှာ Start မှတ်နေရာများမှာ Control Panel မှတ်နေရာများမှာ Network and Internet မှတ်နေရာများမှာ Network and Sharing Center မှတ်နေရာများမှာ Change adapter setting မှတ်နေရာများမှာ Wireless Network Adapter မှတ်နေရာများမှာ Enable မှတ်နေရာများမှာ

2. IP၊ DNS မှတ်နေရာများမှာ Wireless Network Adapter မှတ်နေရာများမှာ Properties မှတ်နေရာများမှာ Internet Protocol Version 4 မှတ်နေရာများမှာ Properties မှတ်နေရာများမှာ
3. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ obtain an IP address မှတ်နေရာများမှာ DNS မှတ်နေရာများမှာ obtain DNS server address automatically မှတ်နေရာများမှာ OK မှတ်နေရာများမှာ

4. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ Wireless Network Adapter မှတ်နေရာများမှာ Connect မှတ်နေရာများမှာ

5. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ RUT956 *** မှတ်နေရာများမှာ Connect မှတ်နေရာများမှာ WiFi မှတ်နေရာများမှာ

Router

1. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ URL မှတ်နေရာများမှာ http://192.168.1.1 မှတ်နေရာများမှာ WebUI မှတ်နေရာများမှာ

2. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ admin မှတ်နေရာများမှာ

3. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ URL မှတ်နေရာများမှာ WebUI မှတ်နေရာများမှာ Configuration Wizard မှတ်နေရာများမှာ 192.168.1.8 မှတ်နေရာများမှာ

4. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ Configuration Wizard မှတ်နေရာများမှာ

5. မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ Status မှတ်နေရာများမှာ Network မှတ်နေရာများမှာ Signal Strength မှတ်နေရာများမှာ

မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ

SIM

- မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ SIM မှတ်နေရာများမှာ SIM မှတ်နေရာများမှာ SIM မှတ်နေရာများမှာ
- မြန်မာစာမျက်နှာမှတ်နေရာများမှာ SIM မှတ်နေရာများမှာ SIM မှတ်နေရာများမှာ Industrial Grade SIM cards မှတ်နေရာများမှာ