

TRB255

[Main Page](#) > [TRB Gateways](#) > [TRB255](#) > [QSG TRB255](#) > **TRB255**

[English](#)

[日本語](#)

Wiki **TRB255** **QSG** TRB255

Contents

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

RF EGPRS, NB-IoT, LTE (Cat-M1), GNSS

RF 33 dBm@GSM, 23 dBm@LTE

0.45 A@100-240 VAC, 9 VDC, 1A, 2, *

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

GNSS 1575.42~1602 MHz, 2.2~5 VDC, VSWR<2.0, ** 28 dB (typ.), RHCP, SMA

*

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.

TRB255 2014/53/EU https://wiki.teltonika-networks.com/view/TRB255_CE/RED.

TRB255 2017 https://wiki.teltonika-networks.com/view/TRB255_UKCA.

RF

RF 20cm RF

TRB255 20 cm

RF

GSM 33 dBm

WCDMA 24 dBm

LTE 23 dBm

FCC

FCC RF 20cm

ISED

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°

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

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

XXXXXXXXXX

1. URL http://192.168.2.1 WebUI

2. admin /

3. WebUI 1 8

4. Configuration Wizard

5. Status Network Signal Strength

XXXXXXSIMXXXXXX

- SIM SIM SIM SIM
- Industrial Grade SIM cards