

## Teltonika RUT906 LTE 4G-reititin, Quectel, GNSS



### Tuote

Tuotekoodi:	51145
Sähkönumero:	7404711
Valmistaja:	Teltonika

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Teltonika
Valmistaja:	Teltonika
Pakkauksen korkeus:	60 mm
Pakkauksen leveys:	175 mm
Pakkauksen pituus:	355 mm
Valmistajan tuotesivu:	<a href="http://Teltonika-networks.com">Teltonika-networks.com</a>
WAN:	4G (3G, 2G) + Ethernet

WAN + 3 x LAN, WiFi 802.11b/g/n 2x2 MIMO

I/O-liitännät, kaksi SIM-korttipaikkaa, SMS-hallinta

GNSS-paikannus, Open VPN ja Dyn DNS-valmiudet

7 - 30 V DC, -40° - +75°C, IP30

Alumiinikotelo, 110 x 50 x 100 mm, 295 g

RUT906 on monipuolinen kahden liittymän eli kahden SIM-kortin LTE 4G-reititin, jossa on myös I/O-liitännät, GNSS-paikannus, langallinen Ethernet-WAN -liitäntä, kolme LAN-liitännää ja WiFi. Koska reitittimen käyttöjännite on 9-30 V DC, se soveltuu hyvin myös ajoneuvokäyttöön.

- Sisältää GNSS-antennin
- Tukee myös 4G-verkon 700 MHz taajuutta

## Ominaisuudet:

- Kaksi normaalikokoista 2FF- SIM-korttipaikkaa
- LTE: jopa 150 Mbps latausnopeus ja 50 Mbps paluunopeus
- LTE-taajuudet: B1, B3, B7, B8, B20, B28A, B38, B40, B41
- Magneettijalkaiset 3G/4G-antennit 3 metrin johdolla (vaihdettavissa, SMA-liitin)
- WLAN: 802.11b/g/n 2x2 MIMO, jopa 300 Mbps
- Magneettijalkaiset WLAN-antennit 1,5 metrin johdolla (vaihdettavissa, RP-SMA-liitin)
- Jopa 100 samanaikaista WLAN yhteyttä
- 4 x Ethernet 10/100 Mbps (WAN + 3 x LAN)
- RS232/485 (Konsoli / Over IP / Modeemi / Modbus Gateway -tilat)
- RS232 DB9; RS485 industrial socket
- USB 2.0 -liitäntä ulkoisille laitteille
- I/O-liitännät: 0-3 V digital in; 0-30 V digitaalinen suojaerotettu in; 0-24 V analog in; 30 V, 250 mA digital out; 40 V, 4 A SPST rele out
- GNSS antenni (GPS ja GLONASS paikannusjärjestelmät)
- 3/4G-3/4G vara-WAN -toiminto
- Open VPN ja DynDNS-valmiudet
- Ping-yhteysvalvonta
- Tekstiviestihallinta
- Alumiinikotelo
- Käyttöjännite: 7-30 V DC (sisältää virtalähteen)
- Käyttölämpötila-alue: -40° - +75°C
- Suojausluokitus: IP30
- Mitat: 110 x 50 x 100 mm
- Paino: 295 g