

## Teltonika RUTC41 4G-reititin teollisuussovelluksiin



### Tuote

Tuotekoodi:	51271
Valmistaja:	Teltonika

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Teltonika
Valmistaja:	Teltonika
Alkuperämaa:	Liettua
NDAA-hyväksytyt:	Kyllä
Pakkauksen korkeus:	63 mm
Pakkauksen leveys:	174 mm
Pakkauksen pituus:	356 mm
Tuotemerkki:	<a href="#">Teltonika</a>
Valmistajan tuotesivu:	<a href="https://www.teltonika-networks.com">Teltonika-networks.com</a> <a href="#">Käyttöohje</a>
WAN:	4G (2G) + Ethernet

Vikasietoinen 4G-reititin teollisiin sovelluksiin

Docker-tuki konttipohjaisille sovelluksille

Ethernet-WAN, 4 x LAN, WiFi 802.11ac/ax

2 x SIM-korttipaikka ja eSIM-valmius

Etähallintaominaisuudet

RUTC41 on mobiilireititin, jossa myös **laskentatehoa teollisiin sovelluksiin. Sisäänrakennettu Docker-tuki mahdollistaa konttipohjaisten sovellusten ajamisen suoraan reitittimessä.**

Laite on monipuolinen ja tehokas kahden liittymän eli kahden SIM-kortin LTE 4G-reititin nopealla WiFillä, gigabitin Ethernet-WAN-liitännällä ja kolmella LAN-liitännällä.

### Ominaisuudet:

- Suoritin: Mediatek Dual-core 1,3GHz ARM Cortex A53
- RAM: 1 GB DDR4

- FLASH: 16 MB serial NOR, 8 GB eMMC
- Kaksi SIM-korttipaikkaa (2FF) ja eSIM-valmius
- LTE: jopa 150 Mbps latausnopeus
- LTE-taajuudet: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B28, B38, B40, B41
- 2G-taajuudet: B3,B8
- 2G/4G-antennit vaihdettavissa, SMA-liitin
- 4G-vara-WAN -toiminto
- 5 x Ethernet 10/100/1000Mbps (WAN + 4 x LAN)
- WLAN: 802.11b/g(n/ac/ax WiFi6 MU-MIMO, jopa 2402 Mbps
- WLAN-antennit vaihdettavissa: RP-SMA
- USB 2.0 USB-to-serial / Samba share HDD-tuki
- Digitaalinen I/O (releliitäntä, jonka käyttö edellyttää erillisen terminaalikaapelin 50960s käyttöä myös virtakaapelina)
- Ping-yhteysvalvonta
- Tekstiviestihallinta, RMS-hallintavalmius
- DynDNS-valmiudet
- Laaja VPN-tuki
- Bacnet-reititin
- Modbus server/client
- MQTT-broker-gateway
- Docker-tuki
- Yhteensopivuudet pilvipalveluihin: ThingWorx, Cumulocity, Azure IoT Hub, AWS IoT Core
- Alumiinikotelo
- Käyttöjännite on 9-50 VDC (sisältää virtalähteen)
- Käyttölämpötila-alue: -40°- +75°C