



## Teltonika RUTX50

Cena brutto	<b>2 248 zł</b>
Cena netto	<b>1 827 zł</b>
Cena poprzednia	<del>2 697 zł</del>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>RUTX50</b>
Kod EAN	<b>4779051840250</b>
Producent	<b>Teltonika</b>

### Opis produktu

#### Teltonika RUTX50

Pamięć ram: **256 MB**

#### Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **256 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Procesor: **0.717 GHz**
- Zarządzanie: **WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSLrouter GSM**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Teltonika**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **access pointrouter**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Waga: **533 g**
- Wymiary: **132 x 44.2 x 95.1 mm**
- Maksymalna ilość podłączonych klientów: **150**
- Szybkość dla 5G (pobieranie/wysyłanie): **3300 / 900 Mbps**
- Szyfrowanie: **AESTKIPWPAWPA-PSKWPA2-EnterpriseWPA2-PSKWPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy LAN: **RJ45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s2 x gniazdo SIM**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **3 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x USB 2.05 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TeltonikaTeltonika NetworksK. Baršausko st. 66LT-51436 KaunasLitwaEmail: info@teltonika.lt**

RUTX50 to nowoczesny, wielosieciowy przemysłowy, oferujący komunikację mobilną 5G dla aplikacji o dużej prędkości i dużej ilości danych.

Komunikacja komórkowa 5G dual SIM w połączeniu z 5 portami Gigabit Ethernet i dwupasowym Wi-Fi umożliwia niezawodny transfer danych o ultra niskich opóźnieniach.

---

Moc technologii 5G, w połączeniu z szeroką gamą interfejsów i przemysłowych funkcji sprzętowych, zapewnia możliwość dostosowania do przyszłych modernizacji i rozbudowy.

RUTX50 jest dostarczany z systemem RutOS, który zapewnia zaawansowane funkcje bezpieczeństwa i specjalistyczne protokoły przemysłowe dla szerokiego zakresu profesjonalnych scenariuszy aplikacji, a także jest kompatybilny z systemem zdalnego zarządzania (RMS), dla zoptymalizowanych możliwości zdalnego zarządzania i monitorowania dużych flot urządzeń.

Teltonika RUTX50