

## TELTONIKA RUTX50



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>13 266 Kč</b><br><b>(bez DPH: 10 963 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>14 592 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>1 327 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NARTEL0027                                      |
| Part No.:    | RUTX50 000000                                   |
| Záruka:      | 26 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Teltonika RUTX50

Průmyslový **5G router s Wi-Fi** pro vysokorychlostní a datově náročné aplikace. Je vybaven **2x SIM sloty, 5x GbE RJ-45 porty a USB portem**. Tento router je ideální pro pokročilé průmyslové a podnikové aplikace. Výkon technologie 5G v kombinaci s širokou škálou rozhraní a průmyslovými hardwarovými funkcemi zajišťuje přizpůsobivost pro budoucí upgrade a rozšíření.

### Vlastnosti:

- Podpora 5G (SA/NSA) – 3,3 Gbps download, 4G (LTE) – 2 Gbps DL, 3G – 42 Mbps DL
- Dual SIM s funkcemi auto Failover
- Wi-Fi 802.11b/g/n/ac Wave-2 Dual-Band (podpora MU-MIMO) s rychlostí až 867 Mbps
- GNSS – GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
- Vzdálený přístup – Teltonika Remote Management System
- 4jádrový ARM Cortex A7 CPU (717 MHz), 256 MB Flash + 256 MB RAM
- Snadno použitelný, bezpečný operační systém RutOS založený na OpenWrt – Linux
- Podpora VPN služeb
- Široká škála napájecích napětí pro jednodušší integraci

Podrobnější informace naleznete v příloženém datasheetu, letáku nebo na stránce [wiki.teltonika-networks.com/view/RUTX50](https://wiki.teltonika-networks.com/view/RUTX50).

RMS systém lze zdarma vyzkoušet na adrese <https://rms.teltonika.lt/>.

---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** ARM Cortex A7, 717 MHz, 4jádrový

**Paměť:** 256 MB RAM + 256 MB Flash

**Rozhraní:** Wi-Fi, 5G/4G/LTE/3G, 5× GbE RJ-45, 4× SMA (5G/4G/LTE/3G), 2× RP-SMA (Wi-Fi), 1× SMA (GNSS), 1× USB-A, 2× SIM slot (Mini SIM - 2FF), 2× konfigurovatelný vstup/výstup

**Podpora PoE:** ano, pasivní PoE na portu LAN1 (není kompatibilní s aktivním PoE 802.3af/at/bt)

**Napájení:** DC 9-50 V (4pin konektor), spotřeba do 18 W

**Rozměry:** 132 × 95,1 × 44,2 mm