

## MIKROTIK R11E-LTE7



Cena celkem:	<b>1 368 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 131 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 505 Kč</b>
Ušetříte:	<b>137 Kč</b>
Kód zboží:	NAKMKR0013
Part No.:	R11e-LTE7
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik R11e-LTE7

#### Nová generace LTE CAT7 modemu pro rychlé mobilní připojení až 300/100 Mbps.

Modul **R11e-LTE7** představuje pokročilou náhradu za předchozí model FG621-EA s výrazně vylepšenými parametry. Díky podpoře **LTE kategorie 7** dosahuje rychlostí až **300 Mbps pro download a 100 Mbps pro upload**, což je dvojnásobek rychlosti oproti předchozí generaci. Modul podporuje **2x2 MIMO downlink** a pokročilou technologii **carrier aggregation**, která umožňuje současné využití více LTE pásem pro vyšší výkon.

Díky kompaktnějšímu formátu miniPCIe se snadno instaluje do různých RouterBOARD zařízení včetně **LtAP, RBM33G** a dalších systémů s miniPCIe slotem. Rozšířená frekvenční podpora nyní zahrnuje i **Band 32 (1500 MHz) a Band 28 (700 MHz)** pro lepší pokrytí a výkon v přetížených oblastech.

- Vysokorychlostní LTE kategorie 7 s rychlostmi až 300 Mbps download / 100 Mbps upload
- Podpora 2x2 MIMO downlink a 1x1 MIMO uplink pro optimální výkon
- Technologie carrier aggregation pro současné využití více LTE pásem
- Rozšířená frekvenční podpora včetně Band 32 (1500 MHz) a Band 28 (700 MHz)
- Kompatibilní s LTE FDD pásmy 1/3/5/7/8/20/28/32 a TDD pásmy 38/40/41
- Zpětná kompatibilita s 3G sítěmi Category R8 (42,2/5,76 Mbps)
- Kompaktní miniPCIe formát s 2x u.FL konektory pro antény
- Plná integrace s RouterOS a maximální spotřeba pouze 5 W

#### Pokročilé technologie pro lepší konektivitu

Technologie carrier aggregation umožňuje kombinovat více LTE pásem současně, což výrazně zvyšuje rychlost a stabilitu

připojení zejména ve venkovských oblastech nebo při vysokém zatížení sítě. Podpora 2×2 MIMO zajišťuje lepší příjem signálu a vyšší propustnost.

### **Snadná instalace a kompatibilita**

Modul je navržen jako přímá náhrada za starší modely FG621 s menšími rozměry pro lepší kompatibilitu s více zařízeními. Instalace vyžaduje pouze miniPCIe slot s USB připojením a dva u.FL konektory pro LTE antény.

### **Provozní spolehlivost**

Modul je testován pro provoz v teplotním rozsahu -10 až +55 °C a plně integrován s RouterOS pro snadnou konfiguraci a monitoring. TAC kód 35312597 zajišťuje kompatibilitu s mobilními operátory.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Rozhraní:** miniPCIe

**Rychlost přenosu dat:** 300 Mbps (downlink), 100 Mbps (uplink)

**Provozní teplota:** -10 až +55 °C

**MIMO:** 2×2 DL, 1×1 UL

**3G kategorie:** R8 (42,2 Mbps down / 5,76 Mbps up)

**RF konektory:** 2× u.FL

**Spotřeba:** max. 5 W

**Podporovaná pásma:**

**LTE FDD:** 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 5 (850 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz), 28 (700 MHz), 32 (1500 MHz)

**LTE TDD:** 38 (2600 MHz), 40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz)

**3G:** 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 5 (850 MHz), 8 (900 MHz)