

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modem-4g-lte-cat-6-rblhggr-fg621-ea-mikrotik-p-281.html>

## MODEM 4G LTE CAT. 6 RBLHGGR-FG621-EA MIKROTIK

Cena	<b>886,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBLHGGR-FG621-EA</b>
Kod EAN	<b>4752224008909</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: LTE TDD : 2600 MHz, 2500 MHz, 2300 MHz, 1900 MHz LTE FDD : 2600 MHz, 2100 MHz, 1900 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 700 MHz ; Typ anteny: Antena siatkowa LTE : Ø 391 mm, Zysk energetyczny : 17 dBi ; Standardy: 4G+ Cat.6 LTE, 3G - DC-HSPA+/HSPA/UMTS 2G GSM ; Prędkość transmisji: 300 Mb/s ;

Modem LTE6 RBLHGGR-FG621-EA pozwala uzyskać dostęp do Internetu za pośrednictwem sieci komórkowej Zastosowana w zestawie antena o bardzo dużym zysku energetycznym (17 dBi) pozwala uzyskać stabilne połączenie nawet w miejscach znacznie oddalonych od najbliższych stacji nadawczych Masywny radiator zapobiega przegrzaniu urządzenia niezależnie od panujących warunków oraz intensywności użytkowania

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af/at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Zakres częstotliwości:	LTE TDD : 2600 MHz, 2500 MHz, 2300 MHz, 1900 MHz LTE FDD : 2600 MHz, 2100 MHz, 1900 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 700 MHz 3G : 2100 MHz, 1900 MHz, 900 MHz, 850 MHz 2G : 1900 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz
Typ anteny:	Antena siatkowa LTE : Ø 391 mm, Zysk energetyczny : 17 dBi
Standardy:	4G+ Cat.6 LTE, 3G - DC-HSPA+/HSPA/UMTS 2G GSM
Prędkość transmisji:	300 Mb/s
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps
Kontrolki LED:	
Typ sieci:	4G : FDD-LTE B1/B2/B3/B7/B8/B20/B5/B12/B17/B25/B26 4G : TDD-LTE B38/B40/B39/B41n 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B2/B5/B8 2G GSM : B2/B3/B5/B8
LTE:	
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www

Domyślny adres IP:	192.168.88.1
System operacyjny:	MikroTik RouterOS
Wybrane cechy:	Wbudowany modem 3G/4G/LTE, bez blokady SIMLOCK - Obsługa kart microSIM Bardzo duży zysk energetyczny anteny Obsługa wielu pasm LTE/GSM jednocześnie Masywny radiator zapobiegający przegrzaniu urządzenia Przycisk Mode
Zasilanie:	Przycisk RESET PoE (802.3af/at), 12 ... 57 V DC - Za pośrednictwem adaptera zasilania PoE (w komplecie zasilacz ze złączem 2.1/5.5mm oraz kompatybilny adapter zasilania PoE)
Pobór mocy:	max. 8 W
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Waga:	0.686 kg
Wymiary:	Ø 391 x 237 mm
Producent / Marka:	MikroTik
Gwarancja:	2 lata