

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-mikrotik-routerboard-lhggrandfg621-e-p-28335.html>



## Punkt dostępowy MikroTik RouterBOARD LHGGR&FG621-E

Cena brutto	<b>861,17 zł</b>
Cena netto	<b>700,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31486</b>
Kod producenta	<b>LHGGR&amp;FG621-EA</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### MikroTik LHGG LTE6 kit (LHGGR&FG621-EA)

LHGG LTE6 kit to zestaw który można zastosować zamiast telefonu w przypadku braku zasięgu, aby podłączyć się do internetu bezprzewodowo. Zestaw LHGG LTE6 kit umożliwia osiągnięcie bardzo dużego zasięgu - odległości od stacji bazowej. Zestaw LHGG LTE6 kit to urządzenie stacjonarne. W jego skład wchodzi duża antena 17 dBi oraz najnowszy modem LTE Cat6. Możliwość jednoczesnego korzystania z wielu pasm LTE, wysoka czułość i duży zysk energetyczny anteny pozwala na szybkie i niezawodne połączenie, jeśli inne opcje na to nie pozwalają. Zestaw LHGG LTE6 kit jest przeznaczony do montażu na słupie, maszcie, dachu lub innej wysokiej konstrukcji.

Zestaw LHGG LTE6 kit to aktualizacja, która łączy w sobie zalety poprzednich modeli LHG. Dodano port w standardzie Gigabit Ethernet - dzięki temu można w pełni wykorzystać duże prędkości modemu LTE, który również został zmodernizowany z Cat4 do Cat6!. Zastosowanie nowego modemu LTE pozwoliło obniżyć cenę i zwiększyć wydajność.

#### Specyfikacja techniczna:

Procesor	Dual-core 88F3720 800 MHz
Architektura CPU	ARM 64bit
Wielkość pamięci RAM	256 MB
Rodzaj pamięci RAM	DDR3L
Pamięć Wbudowana	16 MB, Flash
Ilość portów 1G Ethernet	1
Gniazda MiniPCle	1
Gniazda kart SIM	1 Micro SIM

modem LTE	R11eL-FG621-EA
TAC	86335904
Kategoria LTE	6 (300Mbit/s Downlink, 50Mbit/s Uplink)
MIMO DL	2x2
MIMO UL	1x1
LTE FDD bands	1 (2100 MHz) / 3 (1800 MHz) / 5 (850 MHz) / 7 (2600 MHz) / 8 (900 MHz) / 20 (800 MHz) / 28 (700 MHz)
Pasma LTE TDD	38 (2600MHz) / 40 (2300MHz) / 41 (2500MHz)
3G Category	R8 (42.2Mbps Downlink, 11.2Mbps Uplink)
Pasma 3G	1 (2100MHz) / 3 (1800MHz) / 5 (850MHz) / 8 (900MHz)
Typ złącza radiowego	uUFL
Zysk anteny	17 dBi
Wymiary	391 x 391 x 227 mm
System operacyjny	RouterOS v7 only, License level 3
Dopuszczalna temperatura pracy	40°C to +70°C
ZASILANIE	
Wejście PoE	802.3af/at
Obsługiwane napięcie wejściowe	12-57 V
Maksymalny prąd przy minimalnym napięciu	0.589 A

Maksymalny prąd przy maksymalnym napięciu	0.143 A
Nominalne napięcie zasilacza	24V
Nominalny prąd zasilacza	0,8A
Maksymalny pobór mocy bez osprzętu	8W
Maksymalny pobór mocy	8W