

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-atl-5g-r16-zewnetrzny-wzmacniacz-sygnalu-sieci-komorkowej-bialy-p-275948.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mikrotik ATL 5G R16 Zewnętrzny wzmacniacz sygnału sieci komórkowej Biały

Cena	1 416,94 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPTIZ
Kod producenta	ATLGM&RG520F-EU
Kod EAN	4752224009272

Opis produktu

- **Obsługiwane pasma 4G TDD-LTE:** 2600 MHz, 2300, 2500
- **Obsługiwane pasma 4G FDD-LTE:** 700,800,850,900,1800,2100,2600 MHz
- **Pojemność do przechowywania:** 32 MB
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Sieć danych:** LTE, 3G, 5G
- **Typ karty SIM:** MicroSIM
- **Obsługa kart SIM:** Tak
- **Model:** Zewnętrzny wzmacniacz sygnału sieci komórkowej
- **Obsługiwane pasma 3G:** 850,900,2100 MHz
- **Nośniki:** Flash
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kolor produktu:** Biały
- **Model procesora:** 88F3720
- **Napięcie:** 12-56 V
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Przewody:** Zasilanie
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane pasma 4G TDD-LTE:** 2600 MHz, 2300, 2500
- **Obsługiwane pasma 4G FDD-LTE:** 700,800,850,900,1800,2100,2600 MHz
- **Pojemność do przechowywania:** 32 MB
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Sieć danych:** LTE, 3G, 5G
- **Typ karty SIM:** MicroSIM
- **Obsługa kart SIM:** Tak
- **Model:** Zewnętrzny wzmacniacz sygnału sieci komórkowej
- **Obsługiwane pasma 3G:** 850,900,2100 MHz
- **Nośniki:** Flash
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 2

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kolor produktu:** Biały
 - **Model procesora:** 88F3720

Moc:

- **Napięcie:** 12-56 V
- **Rodzaj zasilania:** PoE

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie

Dane logistyczne:

- **Ilość sztuk:** 1