

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-antenowy-ekranowany-lna-188-5g-p-29393.html>



## Wzmacniacz antenowy ekranowany LNA-188-5G

Cena brutto	<b>107,13 zł</b>
Cena netto	<b>87,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32618</b>
Kod producenta	<b>B4010</b>
Kod EAN	<b>5905289670058</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Wzmacniacz antenowy dopuszczkowy LNA188-5G 32 dB jest przeznaczony do odbioru cyfrowego sygnału naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T2.

- Pasuje do wszystkich anten produkcji DIPOL
- Pasma pracy: 174 - 694 MHz
- Wzmocnienie maksymalne: 32 dB
- Wysoka odporność na sygnały zakłócające: radio FM, CB, telefonia GSM, LTE800, GSM900, Wi-Fi, Bluetooth, LTE

### Opis szczegółowy

Przedwzmacniacz antenowy LNA188-5G jest przeznaczony do odbioru cyfrowego sygnału naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T2. Montowany jest w puszkach antenowych. Pasuje do wszystkich anten produkcji DIPOL. Idealny w przypadku słabych sygnałów o małym odstępnie sygnał-szum.

Do poprawnego działania wzmacniacz wymaga zasilania DC 12V.

### Cechy wyróżniające:

- poziom wzmocnienia: 32 dB
- pasmo wzmocnienia: UHF i VHF (kanały 5-12/21-48)
- zasilanie poprzez kabel koncentryczny DC 12V
- wysokiej jakości gniazdo F – dające dobre połączenie oraz wygodny i łatwy montaż
- obudowa ze stopu metali lekkich, która zapewnia dużą odporność na zakłócenia i czynniki atmosferyczne

- wysoka odporność na sygnały zakłócające: radio FM, CB, telefonia GSM, LTE800, GSM900, Wi-Fi, Bluetooth, LTE
- niski współczynnik szumów
- charakterystyka wzmocnienia kompensująca tłumienie kabla koncentrycznego
- zalecany do montażu w puszcze antenowej w odległości 30 - 100 km od nadajnika, w zależności od ukształtowania terenu i mocy nadajnika

#### Dane techniczne

Rodzaj towaru  
Model  
Marka  
Typ  
Zastosowanie  
Pasma

Wzmacniacz dopuszkowy  
LNA-188  
HFO  
TV  
zewnętrzny  
VHF/UHF

#### Dane techniczne urządzenia

Wzmocnienie  
Zakres częstotliwości  
Wbudowany filtr LTE  
Typ złącza sygnałowego  
Zasilanie  
Pobór prądu  
Zasilanie zdalne  
Temperatura pracy  
Wymiary  
Masa

dB  
MHz  
  
V  
A  
  
°C  
mm  
kg

30  
174...230/470...694  
LTE 700  
F  
DC 12  
0,06  
DC 12 V  
-30...+55  
14x40x44  
0,002