

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	107,13 zł
Cena netto	87,10 zł
Numer katalogowy	32618
Kod producenta	B4010
Kod EAN	5905289670058
Producent	Brak

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