

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/wzm-ant-lna-188-32db-z-filtrem-lte-5g-ekranowany-p-24510.html>



Wzm.ant.LNA-188 32dB z filtrem LTE 5G ekranowany

Cena brutto	41,50 zł
Cena netto	33,74 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	20473
Producent	--

Opis produktu

Wzmacniacz antenowy LNA-188 32dB z filtrem LTE 5G ekranowany

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

- Pasuje do wszystkich anten produkcji DIPOL
- Pasmo 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		Wzmacniacz dopuszkowy
Model		LNA-188
Marka		HFO
Typ		TV
Zastosowanie		zewnetrzny
Pasma		VHF/UHF
Dane techniczne urządzenia		
Wzmocnienie	dB	30
Zakres częstotliwości	MHz	174...230/470...694
Wbudowany filtr LTE		LTE 700
Typ złącza sygnałowego		F
Zasilanie	V	DC 12
Pobór prądu	A	0,06
Zasilanie zdalne		DC 12 V
Temperatura pracy	°C	-30...+55
Wymiary	mm	14x40x44
Masa	kg	0,002