

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	<b>41,50 zł</b>
Cena netto	<b>33,74 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>20473</b>
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
- 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	Wzmacniacz dopuszkowy	
Model	INA-188	
Marka	HFO	
Typ	IV	
Zastosowanie	zewnetrzny	
Pasma	VHF/UHF	
<b>Dane techniczne urządzenia</b>		
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