

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-masztowy-mx-062-fm-vhf-and-2xuhf-30-34db-p-23986.html>



Wzmacniacz masztowy MX-062 FM+VHF & 2xUHF 30/34dB

Cena brutto	120,28 zł
Cena netto	97,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26524
Producent	Brak

Opis produktu

Wzmacniacz MX-062 montowany jest na maszcie antenowym, w pobliżu zestawu antenowego. Podstawowym jego zadaniem jest podniesienie sygnału do takiego poziomu aby był możliwy odbiór na kilku lub kilkunastu odbiornikach. Wzmacniacz masztowy MX-062 firmy Terra to urządzenie dedykowane do instalacji indywidualnych lub niewielkich instalacji zbiorczych na kilkanaście gniazd, np. w domkach jednorodzinnych. Wzmacniacz posiada 1 wejście FM+VHF oraz 2 wejścia UHF. Wzmocnienie w paśmie FM+VHF wynosi 30 dB, natomiast w całym paśmie UHF wynosi 34dB.

Wzmacniacz posiada przełącznik On/Off umożliwiający przesłanie napięcia 12 V i prądu o maksymalnym natężeniu 60 mA do przedwzmacniacza antenowego. Maksymalny poziom wyjściowy sygnału wynosi 105dBuV (IMD3=60 dB, DIN45004B) co pozwala na bezpieczne rozproszanie go do kilkunastu gniazd.

Ze względu na zasilanie napięciem 12 V wzmacniacz MX-062 może być zasilany z typowego zasilacza z separatorem 12V/100mA. Możliwe jest też zasilanie ze wzmacniaczy podających zasilanie po kablu koncentrycznym. Wzmacniacz MX-062 cechuje się niskim poziomem szumów. Należy pamiętać o tym, by przy zastosowaniu dodatkowych przedwzmacniaczy, sprawdzić czy łączny pobór prądu nie przekracza maksymalnej wydajności zasilacza.

Cechy wyróżniające:

- zasilanie napięciem 12V/80mA
- 30 dB wzmocnienia w paśmie FM+VHF oraz 34 dB wzmocnienia w paśmie UHF
- przełącznik On/Off umożliwiający przesłanie napięcia 12V oraz prądu o natężeniu 60 mA do przedwzmacniacza antenowego
- odlewana obudowa wewnątrz kompaktowej obudowy z tworzywa sztucznego

Dane techniczne

Rodzaj towaru	Wzmacniacz masztowy
---------------	---------------------

Model		MX-062	
Marka		TERRA	
Typ		RTV/CATV	
Zastosowanie		sewa/brzozy	
Pasmo		EMVHF+2UHF	
Wj/ście/Wyj/ście	ilo?? wej??	3	
	ilo?? wyj??	1	
Prze??cznik DC 0/12 V		TAK	
Regulacja wzmacnienia		TAK	
Parametry wzmacnienia			
Wj/ście 1	cz?stotliwo??	88...108/174...230	
	wzmacnienie	dB	30
	regulacja wzmacnienia	dB	-20...0
	zasilanie przedwzmacniacza	V/A	brak
Wj/ście 2	cz?stotliwo??	470...790	
	wzmacnienie	dB	34
	regulacja wzmacnienia	dB	-16...0

	zasilanie przewodnicznica	V/A	brak
Wyjście 3	człotliwość??		470...790
	regulacja wzmocnienia	dB	-16...0
	zasilanie przewodnicznica	V/A	DC 12/0,08
Pełnienie charakterystyki kabla			NIE
Dane techniczne urządzenia			
Max. poziom wyjściowy		dBμV	105
Szumy w'zone	VHF	dB	<-3
	UHF	dB	<-3
Odlewna obudowa			TAK
Wbudowany filtr LTE			LTE 700
Typ z'łaza sygna'owego			F
Wyjście testowe RF			NIE
Zasilanie		V	DC 12
Zasilanie zdalne			DC 12 V
Temperatura pracy		°C	-20...+50



Wymiary	mm	89x107x43
Masa	kg	0.2