

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-masztowy-ma-082t-fm-vhf-uhf-terra-p-23520.html>



Wzmacniacz masztowy MA-082T FM/VHF-UHF Terra

Cena brutto	134,60 zł
Cena netto	109,43 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25947
Producent	Brak

Opis produktu

Wzmacniacz masztowy MA082T firmy Terra to urządzenie dedykowane do instalacji indywidualnych lub niewielkich instalacji zbiorczych na kilkadziesiąt gniazd. Podstawowym jego zadaniem jest podniesienie sygnału do takiego poziomu aby był możliwy odbiór na kilku lub kilkunastu odbiornikach. Wzmacniacz posiada wejścia: sygnału pasma FM+VHF(88-108 MHz+174-230 MHz) oraz pasma UHF (470-694 MHz). Wzmocnienie w pasmach FM+VHF wynosi 20 dB, natomiast w paśmie UHF wynosi 30dB.

Wzmacniacz MA082T posiada wbudowany filtr sygnałów LTE 700 umożliwiający eliminowanie niepożądanych sygnałów w paśmie 700MHz (częstotliwości 694 - 862 MHz) przeznaczonym na realizację usług transmisji danych (LTE).

Odlewana obudowa zapewnia wysoką skuteczność ekranowania uniemożliwiając przenikanie sygnałów zakłócających do wewnątrz urządzenia.

Ze względu na zasilanie napięciem 12 V wzmacniacz MA082L może być zasilany z typowego zasilacza z separatorem 12V/100mA. Możliwe jest też zasilanie ze wzmacniaczy podających zasilanie po kablu koncentrycznym. Wzmacniacz MA082T cechuje się niskim poziomem szumów.

Parametry techniczne:

Rodzaj towaru	Wzmacniacz masztowy		
Model	MA082T		
Marka	TERRA		
Typ	RTV		
Zastosowanie	www/terra		
Zakres cz./nodiwo/ta RF	MHz	88-108 174-230 470-694	

Wjście/Wyjście	Wjście		2
	Wyjście		1
Parametry wzmacnienia			
Wjście FM/VHF	Zakres	MHz	88-108 174-230
	Wzmocnienie	dB	20
	Regulacja wzmacnienia		0...12
	Zasilanie przeźwmacniająca		NIE
Wjście UHF	Zakres	MHz	470-694
	Wzmocnienie	dB	30
	Regulacja wzmacnienia		0...15
	Zasilanie przeźwmacniająca		NIE
Max. poziom wyjściowy	IMD3<-60 dB (DIN45004B)	dBμV	108
	IMD3<-60 dB		105
Dane techniczne urządzenia			
Zasilanie zdołne			TAK
Wbudowany zasilacz			NIE
Typ r.7/za wygnalowego			F

Filtr LTE		LTE 700
Skłony w 70nm	dB	3 (600 MHz)
Tłumienie odbicia	dB	> 10
Zasilanie	V/A	120,6
Temperatura pracy	°C	-20...50
Wymiary	mm	89x107x43
Masa	kg	0,18