

Link do produktu: <https://hollex.pl/wzmacniacz-masztowy-terra-ma081t-2xuhf-fmvhf-p-4918.html>

Wzmacniacz masztowy Terra MA081T 2xUHF + FM/VHF

Cena	159,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	WZM4918
Producent	Terra

Opis produktu

Terra MA081T to wysokiej klasy wzmacniacz pasmowy do montażu bezpośrednio na maszcie antenowym przeznaczony dla domowych instalacji antenowych.

Posiada 3 wejścia podzielone na pasma: **UHF, UHF VHF,/FM** i jedno wyjście.

Dzięki temu nie potrzebna dodatkowa zwrotnica.

Wszystkie wejścia posiadają wzmacnienie z płynną regulacją.

UHF1 - 30dB

UHF2 - 30dB

FM/VHF - 20dB

Urządzenie o wymiarach 89x107x43mm posiada hermetyczną obudowę i opaskę do montażu na maszcie.

Zasilanie 12V, 60mA po kablu na złączu wyjściowym.

Maksymalny poziom sygnału wyjściowego: 108dBuV

Temperatura pracy: -20 do +50

Tłumi sygnały LTE

Parametry techniczne:

Rodzaj towaru		Wzmacniacz masztowy	
Model		MA-081T	
Marka		TERRA	
Typ		RTV/CATV	
Zastosowanie		zewnątrzny	
Pasma		FM+VHF+2xUHF	
Wejścia/Wyjścia	liczba wejść	3	
Wejścia/Wyjścia	liczba wyjść	1	
Przełącznik DC 0/12 V		NIE	
Regulacja wzmacnienia		TAK	
Parametry wzmacnienia			
Wejście 1	częstotliwość	88...108/174...230	
Wejście 1	wzmocnienie	dB	20
	regulacja wzmacnienia	dB	-12...0
Wejście 2	częstotliwość	470...694	
Wejście 2	wzmocnienie	dB	30
	regulacja wzmacnienia	dB	-15...0
Wejście 3	częstotliwość	470...694	
Wejście 3	wzmocnienie	dB	30
	regulacja wzmacnienia	dB	-15...0
Prekorekcja charakterystyki kabla		NIE	
Dane techniczne urządzenia			
Max. poziom wyjściowy	IMD3=60 dB (DIN45004B)	dB μ V	108
	IMD2=60 dB (EN50083-3)	dB μ V	105
Szumy własne	UHF	dB	<3
Odlewna obudowa		TAK	
Wbudowany filtr LTE		LTE 700	
Typ złącza sygnałowego		F	
Wyjście testowe RF		NIE	
Zasilanie		V	DC 12
Pobór prądu		A	0,06
Zasilanie zdalne		DC 12 V	
Temperatura pracy		°C	-20...+50
Wymiary		mm	89x107x43
Masa		kg	0,2

Dane techniczne

Parametry techniczne:
 wymiary
 zasilanie
 max. poziom wyjściowy
 ilość wejść
 ilość wyjść

89x107x43mm
 12V, 60mA
 108dB μ V
 3
 1

pasmo UHF (470-790 MHz)
pasmo VHF (174-230 MHz)
pasmo FM (88-108 MHz)
regulacja wzmacnienia UHF
regulacja wzmacnienia VHF

max. 30dB
max. 20dB
max. 20dB
0 -15dB
0 -12dB

Zalety i wady



- + tani i dobry wzmacniacz
- + niewielka obudowa
- + idealne urządzenie dla domków jednorodzinnych
- + produkt markowy - Terra
- + nie potrzebna dodatkowa zwrotnica