

Link do produktu: <https://www.anteny.pl/antena-radiowa-dipol-dl-1-ruz-b-pm-wzmacniacz-20m-p-83.html>



Antena RADIOWA DIPOL DL-1 RUZ B PM WZMACNIACZ +20M

Cena	109,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	1/RUZ/PM-B/88-108/S
Producent	DIPOL

Opis produktu

Antena radiowa Dipol 1RUZ PM B - zestaw ze wzmacniaczem i zasilaczem z regulacją wzmocnienia oraz 20m kablem antenowym

Antena służy do odbioru stacji radiowych w paśmie UKF 88-108MHz. Jest to antena dookólna dzięki czemu zbiera sygnał ze wszystkich kierunków jednocześnie. Stalowe elementy konstrukcyjne ocynkowane galwanicznie.

Antena odbiera zarówno w polaryzacji poziomej jak i pionowej.

W przypadku, gdy odległość do nadajnika jest bardzo duża należy zastosować wzmacniacz SWA-3 oraz zasilacz (najlepiej regulowany) - dostępne w zestawie.

W zestawie znajduje się symetryzator oraz złącze typu F jak również opcja mocniejsza na trudne warunki wzmacniacz, zasilacz regulacją wzmocnienia oraz przejście antenowe.

Parametry techniczne:

- Zakres: 5 - 860 MHz
- Kanały: 6 - 12 i 21 - 69

-
- Ilość wejść: 1
 - Ilość wyjść: 1
 - Wzmocnienie: 28 dB
 - Regulacja wzmocnienia: n/a
 - Maksymalny poziom wyjściowy: 100 dB
 - Szumy: 3 dB
 - Impedancja wejścia / wyjścia: 300 Ohm / 75 Ohm
 - Zasilanie: 12 V / 60 mA po kablu antenowym

SWA-3 służy do wzmacniania słabych sygnałów radiowych UKF/FM. Wzmacniacz ten jest przeznaczony do montowania bezpośrednio na zaciskach anteny w puszcze antenowej. Takie rozwiązanie zapewnia wzmocnienie słabych sygnałów już na wejściu anteny, co jest szczególnie istotne przy niskim stosunku sygnału do szumów. Doskonale sprawdza się nawet w trudnych warunkach, gdy sygnał jest na bardzo słabym poziomie! Produkt polski, solidne wykonanie w technologii hybrydowej!

Zasilacz regulowany o stabilizowanym napięciu 12V i wydajności prądowej do 100mA z diodą.

Parametry techniczne:

- Napięcie wyjściowe: 2-14V DC regulowane przy pomocy potencjometru
- Moc wyjściowa: 1,2W
- Prąd wyjściowy: 0.1A
- Napięcie wejściowe: AC 90-264V
- Częstotliwość napięcia zasilania: 47~63Hz
- Temperatura pracy: 0~40st. C.
- Wtyk: antenowy żeński

Zestaw zawiera:

- antenę radiową
- symetryzator
- złącze typu F
- wzmacniacz
- zasilacz z regulacją wzmocnienia
- przejście antenowe
- 20m kabla antenowego