

Link do produktu: <https://antemon.pl/antena-telmor-digit-activa-n-biala-p-590.html>



Antena Telmor Digit Activa N biała

Cena brutto	232,00 zł
Cena netto	188,62 zł
Dostępność	Może nie być - zadzwoń/napisz
Numer katalogowy	1370
Kod producenta	WAN-0102-002-02
Kod EAN	5903953005298
Producent / Marka	Telmor

Opis produktu

Antena telewizyjna DIGIT jest przeznaczona do odbioru analogowych i cyfrowych sygnałów telewizji naziemnej pracujących w zakresie pasma UHF (K21 - K69).

Konstrukcja anteny zapewnia równomierne wzmocnienie odbieranych sygnałów w całym zakresie częstotliwości.

Antena jest dedykowana do obszarów o średnich - DIGITactiva, oraz wysokich - DIGIT, poziomach odbieranych sygnałów telewizyjnych.

Wysoki współczynnik promieniowania tył/przód gwarantuje niewrażliwość anteny na sygnały odbite od przeszkód znajdujących się za anteną, powodujących w normalnych warunkach pojawienie się drugiego, nieco przesuniętego obrazu na ekranie odbiornika TV.

Antena przeznaczona jest do poziomego montażu na ścianach budynków, balkonach, dachach, może być także montowana na przyczepach kempingowych.

Kroploszczelna obudowa anteny wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS, gwarantuje bardzo dużą trwałość oraz lekkość anteny DIGIT.

Cechy produktu:

Przystosowana do odbioru cyfrowej TV naziemnej - DVB-T

Kolor : biała

Wbudowany przedwzmacniacz antenowy - DIGITactiva

Silne tłumienie sygnałów telefonii komórkowej GSM

Współczynnik dopasowania $WFS \leq 2,2$

Wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne

Prosty montaż bez użycia narzędzi

Dane techniczne :

Zakres częstotliwości - MHz : 470-860 (UHF:k.21-k.69)

Zysk/ skuteczność - dB : 28

Polaryzacja : pozioma (H)

Poziom szumów - dB : 2

Maksymalny poziom wyjściowy dla 2 sygnałów TV - dBuV : 103

Rozwartość wiązki 3dB w płaszczyźnie poziomej - stopnie : 75

Rozwartość wiązki 3dB w płaszczyźnie pionowej - stopnie : 130

Stosunek promieniowania tył/przód - dB : >15

Dopasowanie : $WFS \leq 2,2$

Zasilanie wewnętrznego przedwzmacniacza* (regulowany zasilacz sieciowy) : ~230V / +7... + 12V DC

Pobór prądu - mA : 45@ +12V

Średnica masztu - mm : 25-45

Kolor obudowy : niebieski

*Zasilanie przedwzmacniacza poprzez kabel koncentryczny i separator zasilania.