

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



## Antena Telmor Digit Activa N biała

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

### 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.