

# Antena TV DVB-T/T2 DIGIT ACTIVA niebieska Telkom Telmor



**Marka:**  
Telkom Telmor

**Kod produktu:**  
ANT0507

**Kod EAN:**  
5903953000699

## Opis techniczny

### Cechy

- Antena przystosowana do odbioru sygnałów TV analogowych i cyfrowych (DVB-T)
- Wbudowany przedwzmacniacz antenowy – DIGITactiva
- Silne tłumienie sygnałów telefonii komórkowej GSM
- Bardzo niska wartość współczynnika fali stojącej WFS  $\leq 2,2$
- Wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- Prosty montaż bez potrzeby użycia narzędzi

### Dane techniczne

Zakres częstotliwości pracy: 470-862 MHz\*\*

Zysk: 4,5 dBi

Wzmocnienie anteny: 22 dB

Polaryzacja: Pozioma (H)

Poziom szumów: 2 dB

Maksymalny poziom wyjściowy dla 2 sygnałów TV: 103 dBuV

Rozwartość wiązki 3dB (płaszczyzna pozioma): 75 stopni

Rozwartość wiązki 3dB (płaszczyzna pionowej): 130 stopni

Stosunek promieniowania tył/przód:  $>15$  dB

Współczynnik fali stojącej WFS:  $\leq 2,2$

Zasilanie wewnętrznego przedwzmacniacza\*\*\* (regulowany zasilacz sieciowy):  $\sim 230$  V/ +12 VDC

Pobór prądu: 45 mA @ +12 V

Średnica masztu: 25-45 mm

Wymiary anteny: 360 x 335 x 155 mm

Waga netto: 1,19 kg

W skład zestawu wchodzi:

- antena
- zasilacz antenowy z separatorem ZZA-7
- wzmacniacz (wbudowany w antenę)
- cybant montażowy

- wtyk F
- instrukcje montażu

\*\* Antena przystosowana do pracy w paśmie UHF (470-862), jednak wzmacniacz anteny jest otwarty również na pasmo VHF (174-230). Oznacza to, że w niektórych przypadkach można uzyskać dobry odbiór również w zakresie VHF. Zachowanie w paśmie VHF zależy od polaryzacji nadawania, mocy nadajnika i odległości punktu odbioru od nadajnika.

\*\*\* Zasilanie przedwzmacniacza poprzez kabel koncentryczny i separator zasilania.

Ilość paletowa: 100 szt.

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.885 Kg	1.154 Kg	36 cm x 33 cm x 15 cm
paleta	100 szt.	100 Kg	130 Kg	80 cm x 120 cm x 185 cm