

Link do produktu: <https://diolut.pl/antena-tv-naziemnej-cyfrowej-digit-5g-protected-aktywna-niebieska-telmor-p-36075.html>



Antena TV naziemnej cyfrowej DIGIT 5G PROTECTED AKTYWNA niebieska TELMOR

Cena brutto	207,76 zł
Cena netto	168,91 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	168 sztuki
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	01341427
Producent	Telkom Telmor

Opis produktu

Specyfikacja:

Cechy:

- Antena przystosowana do odbioru sygnałów TV analogowych i cyfrowych (DVB-T/T2)
- Wbudowany przedwzmacniacz antenowy
- Wbudowany filtr 5G SAW
- Silne tłumienie sygnałów telefonii komórkowej GSM/LTE/5G
- Bardzo niska wartość współczynnika fali stojącej WFS =
- Wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- Doskonałe parametry techniczne i funkcjonalne
- Antena klasy luksusowej – niezawodność, trwałość, estetyka
- Prosty montaż bez potrzeby użycia narzędzi
- Idealna antena do miasta, na kemping oraz wszędzie tam gdzie duża antena jest niemożliwa do zastosowania.

Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości pracy: 47 – 694 MHz (UHF: k.5-k.48)*
- Zysk: 4,5 dBi
- Wzmocnienie anteny: 18...22 dB
- Wzmocnienie wewnętrzne wzmacniacza: 18 +/-2
- Wzmocnienie (+) tłumienie (-) w paśmie zaporowym: -15 dB/800 MHz
- Skuteczność anteny (zysk + wzmocnienie): 23 +/-2 dB/470-694 MHz, -10 dB/800 MHz
- Polaryzacja: Pozioma (H)
- Współczynnik szumów:
- Maksymalny poziom wyjściowy dla 2 sygnałów TV: 107 dBuV
- Rozwartość wiązki 3dB w płaszczyźnie poziomej: 75 stopnie
- Rozwartość wiązki 3dB w płaszczyźnie pionowej: 130 stopnie
- Stosunek promieniowania tył / przód: >15 dB
- Współczynnik fali stojącej WFS: =
- Zasilanie wewnętrznego przedwzmacniacza*: 5...24 V/40 mA
- Pobór prądu: 40 mA @ +12 V
- Średnica masztu: 25 – 45 mm
- Wymiar anteny: 360 x 335 x 155 mm
- Waga netto: 1,19 kg

*Antena otwarta na pasmo VHF, jednak jest zysk w tym zakresie jest niewielki, przez co odbiór kanałów z pasma VHF może odbywać się tylko przy mocnych sygnałach. Do odbioru VHF zalecamy anteny TurboT V lub TurboT V3 oraz zwrotnicę ZWR210DC, która skutecznie sygnał z obu anten do jednego kabla.