

Antena TV DVB-T/T2 ASR Classic 5G PROTECTED z zasilaczem ZZA-7 Telkom Telmor

**Marka:**

Telkom Telmor

Producent:

G.Z.T.TELKOM-TELMOR
SP.Z O.O.

Kod produktu:

ANT0707.1Z

Kod EAN:

5903953010629

Opis

Cechy

- Przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/T2
- Posiada wbudowany filtr pasmowo przepustowy 470-694 MHz
- Może pracować jako bierna lub aktywna
- Posiada bardzo duży zysk energetyczny, oraz wbudowany ultra niskoszumny przedwzmacniacz
- Estetyczna i wytrzymała konstrukcja
- Zasilanie przedwzmacniacza napięciem stałym z zakresu 5...24V (w komplecie zasilacz 12V ze zwrotnicą zasilającą ZZA-7)

Dane techniczne

Zakres odbieranych częstotliwości: 470-694 MHz

Zysk maks.: 14 dBi

Wzmocnienie przedwzmacniacza maks.: 22 dB

Tłumienie poza pasmem pracy: >20/703-800 dB@MHz; >25/801-1000 dB@MHz; >35/1001-2600 dB@MHz

Polaryzacja: Pozioma (H)

Rozwartość wiązki 3 dB (płaszczyzna pozioma): 40°

Stosunek promieniowania – przód / tył: 24 dB

Współczynnik szumów: =< 4 dB

Maksymalny poziom sygnału TV na wyjściu (DIN): 102 dBμV

Zasilanie / pobór prądu: 12-24 V DC / 50 mA; 5 V DC / 40 mA

Maks. średnica masztu: 25-60 mm

Maks. obciążenie od wiatru: 120 N

Impedancja wyjściowa: 75 Ohm

Typ złącza wyjściowego: gniazdo F

Wymiary anteny rozłożonej: 820 x 455 x 220 mm

Waga netto: 2,48 kg

Opakowanie: karton

Wyposażenie standardowe: nakręcany wtyk F, zasilacz z separatorem ZZA-7

Opis techniczny

Cechy

Przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/T2
Posiada wbudowany filtr SAW 5G LTE dla $f > 694\text{MHz}$
Może pracować jako bierna lub aktywna
Posiada bardzo duży zysk energetyczny, oraz wbudowany ultra niskoszumny przedwzmacniacz dla pasma UHF i VHF
Estetyczna i wytrzymała konstrukcja
Zasilanie przedwzmacniacza napięciem stałym z zakresu 5...24V (w zestawie z zasilaczem lub bez)
Opracowana i wyprodukowana w Polsce!

Dane techniczne

Zakres pracy przedwzmacniacza: 174-230 MHz i 470-694 MHz
Zysk maks.: 14 dBi
Wzmocnienie przedwzmacniacza maks.: 17-20 dB
Tłumienie poza pasmem pracy: $>20/703-800\text{ dB@MHz}$; $>25/801-1000\text{ dB@MHz}$; $>35/1001-2600\text{ dB@MHz}$
Polaryzacja: Pozioma (H)
Rozwartość wiązki 3 dB (płaszczyzna pozioma): 40°
Stosunek promieniowania – przód / tył: 24 dB
Współczynnik szumów: $= < 4\text{ dB}$
Maksymalny poziom sygnału TV na wyjściu (DIN): $102\text{ dB}\mu\text{V}$
Zasilanie / pobór prądu: 12-24 V DC / 50 mA; 5 V DC / 40 mA
Maks. średnica masztu: 25-60 mm
Maks. obciążenie od wiatru: 120 N
Impedancja wyjściowa: 75 Ohm
Typ złącza wyjściowego: gniazdo F
Wymiary anteny rozłożonej: 820 x 455 x 220 mm
Waga netto: 2,48 kg
Opakowanie: karton

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W020G020-S-2 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|--------|------------|-------------|-----------------------|
| szt. | 1 szt. | 1.5 Kg | 2.5 Kg | 46 cm x 48 cm x 18 cm |