

Wzmacniacz masztowy WM-20 UHF VHF DVB-T2 5G PROTECTED Telkom Telmor



Marka:
Telkom Telmor

Kod produktu:
ANT0727

Kod EAN:
5903953010162

Opis techniczny

Cechy

Wzmacniacze masztowe dedykowane do pracy z cyfrowymi sygnałami TV naziemnej – DVB-T2
Dedykowane wejścia dla pasm (zależnie od wersji)
Technologia 5G Protected
Niezależna regulacja wzmocnienia dla sygnałów wejściowych
Zdalne zasilane poprzez wyjście (OUT)
Możliwość montażu na zewnątrz – w komplecie obudowa bryzgoszczelna z opaską do masztu

Dane techniczne

Pasma pracy: VHF/ UHF
Ilość wejść: 2
Zakres częstotliwości pracy: 174-240 MHz i 470-694 MHz
Wzmocnienie: 38 dB i 28 dB
Regulacja wzmocnienia w UHF: -20 dB i -20 dB
Maksymalny poziom sygnału wyjściowego: 96 dBuV
Zasilanie: 5-24 V DC
Impedancja wejście/wyjście: 75 Ohm / 75 Ohm
Typ złącz wejście/wyjście: gniazdo F/gniazdo F
Wymiary: 108x125x45 mm
Waga netto z obudową masztową: 0,2 kg

Nowa seria wzmacniaczy WM 10/20/30 pozwoli na podłączenie anteny/anten naziemnych oraz wzmocnienie sygnałów z nich pochodzących. Wzmocnienie jest realizowane w zakresie do 38dB (zależnie od pasma i typu) i regulowane jest potencjometrami. Tak wzmocniony sygnał jest idealny do dalszej dystrybucji w budynku typu domek jednorodzinny lub niewielki budynek wielorodzinny. Sprawdzi się również doskonale jeżeli chcemy sygnał z anteny naziemnej przestać na większą odległość po kablu koncentrycznym.

WM – 20 – dwa wejścia, pierwsze dla pasma UHF w zakresie od 470-694MHz, wzmocnienie 20..38dB, drugie dla pasma VHF/DAB 174-240MHz, wzmocnienie 8..28dB

W zestawie jest obudowa bryzgoszczelna oraz opaska do zamontowania urządzenia na maszcie.

Aby zasilić urządzenie należy zastosować zwrotnice zasilającą ze wzmacniaczem typu TT-PS SAT, która pozwala na podłączenie jej na kablu koncentrycznym wewnątrz budynku.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3
GabarytMAX	9

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.176 Kg	0.186 Kg	11 cm x 13 cm x 7 cm