

Link do produktu: <https://diolut.pl/wzmacniacz-masztowy-wm-20-uhf-vhf-dvb-t2-5g-protected-telkom-telmor-p-41299.html>



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

Cena brutto	117,10 zł
Cena netto	95,20 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	49 szt.
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	041373392
Producent	Telkom Telmor

Opis produktu

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

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 zasilanie poprzez wyjście (OUT)

Możliwość montażu na zewnątrz – w komplecie obudowa bryzgoszczelna z opaską do masztu

Dane techniczne

Pasmo 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 przesłać 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.