

# Wzmacniacz masztowy WM-10 UHF DVB-T2 5G PROTECTED Telkom Telmor



**Marka:**  
Telkom Telmor

**Producent:**  
G.Z.T.TELKOM-TELMOR  
SP.Z O.O.

**Kod produktu:**  
ANT0726

**Kod EAN:**  
5903953010155

## 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: UHF  
Ilość wejść: 1  
Zakres częstotliwości pracy: 470-694 MHz  
Wzmocnienie: 38 dB  
Regulacja wzmocnienia w UHF: -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 – 10 – jedno wejście dla pasma UHF w zakresie od 470-694MHz, wzmocnienie 20..38dB

W zestawie jest obudowa bryzgoszczelna oraz opaska do zamontowania urządzenia na maszcie.  
Aby zasilić urządzenie należy zastosować zwrótnicę 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.	0.18 Kg	0.19 Kg	11 cm x 7 cm x 7 cm