

# Wzmacniacz masztowy WM-30 FM/VHF+UHF DVB-T2 5G PROTECTED Telkom Telmor



**Marka:**  
Telkom Telmor  
**Kod produktu:**  
ANT0728  
**Kod EAN:**  
5903953010179

## 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: FM + VHF/ UHF  
Ilość wejść: 2  
Zakres częstotliwości pracy: 87-240 MHz i 470-694 MHz  
Wzmocnienie: 38 dB i 30 dB  
Regulacja wzmocnienia w UHF: -15 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 – 30 - dwa wejścia, pierwsze dla pasma UHF w zakresie od 470-694MHz, wzmocnienie 23..38dB, drugie dla pasma FM/VHF/DAB 87-240MHz, wzmocnienie 10..30dB

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

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.18 Kg	0.191 Kg	11 cm x 7 cm x 13 cm