

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-domowy-3-wejsciowy-vhf-uhf-lte700-ready-p-26558.html>

## Wzmacniacz domowy 3-wejściowy VHF/UHF LTE700 Ready



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>127,92 zł</b> |
| Cena netto       | <b>104,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>29505</b>     |
| Kod producenta   | <b>552220</b>    |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

3-wyjściowy wzmacniacz domowy (2+TV) do rozszerzenia domowej sieci TV naziemnej. Wyjście TV posiada mniejsze wzmocnienie do bezpośredniego połączenia z telewizorem (bez instalacji gniazda). Wyposażony w filtr LTE700/5G

#### Cechy wyróżniające

- Estetyczny design, małe wymiary
- Zintegrowany zasilacz impulsowy o dużej wydajności: mniejszy pobór prądu (ok. 40% mniej w porównaniu ze standardowym wzmacniaczem)
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznej kontroli jakości

#### Ogólna charakterystyka

- Ręczna regulacja wzmocnienia
- Przykręcane do ściany
- Złącza "F"

|                       |     |            |
|-----------------------|-----|------------|
| Liczba wyj??          |     | 3          |
| Wyjście TV            |     | Tak        |
| Zakres cz?stotliwo?ci | MHz | 47 ... 694 |
| Zysk                  | dB  | 20         |
| Zysk @TV              | dB  |            |

|  |             |               |
|--|-------------|---------------|
|  | 12          |               |
| Poziom wyjściowy DIN45004B                 | dB/V<br>110 |               |
| Poziom wyjściowy EN50083 IMD3 2tones -35dB | dB/V<br>117 |               |
| Współczynnik szumu                         | dB<br>6     |               |
| Napięcie wejściowe                         | Vac         | 196 ... 253   |
| Zakres cz./średwo./ci sieci                |             | 50 Hz / 60 Hz |
| Maks. prąd                                 | mA          | 23            |
| Żużycie przy maks. mocy                    | W           | 2,3           |
| Temperatura pracy                          | °C          | -5 ... 45     |
| Indeks ochrony                             |             | 20            |