

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-wielozakresowy-wwk-9ngv-pro-p-27438.html>

## Wzmacniacz wielozakresowy WWK-9NGV PRO

Cena brutto	<b>958,18 zł</b>
Cena netto	<b>779,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30469</b>
Kod producenta	<b>WWZ-0200-043-01</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

WWK-9NGV PRO to programowalny wzmacniacz wielozakresowy.

WWK-9NGV PRO przeznaczony jest do stosowania w instalacjach antenowych do odbioru programów naziemnej telewizji cyfrowej (DVB-T/T2), w domach jednorodzinnych, rezydencjach, pensjonatach, hotelach, ośrodkach wypoczynkowych, szkołach, szpitalach itd. Znajduje doskonałe zastosowanie w miejscach o trudnych warunkach odbioru gdzie odbierane sygnały (VHF, UHF) mają różne poziomy i pochodzą z różnych kierunków. W takich sytuacjach wzmacniacz wybierając żądane kanały, wyrównuje ich poziomy, wzmacniania i zsumowane przesyła dalej w instalację.

WWK-9NGV PRO to kontynuacja najnowszych osiągnięć TELKOM-TELMOR w dziedzinie wzmacniaczy kanałowych, wielozakresowych. Posiada wbudowane filtry 5G/LTE700 wykonane w technologii SAW oraz zabezpieczenia przeciwprzebieciowe i przeciwzwarceniowe. Dodatkowo, gdy poziom sygnału wejściowego jest zbyt wysoki, użytkownik ma możliwość pominięcia pierwszego stopnia wzmacniacza wejściowego lub międzystopniowego, wykorzystując zamontowane obejście tzw. by-pass.

Wzmacniacz przystosowany do pracy w pasmach DAB, FM, DVB-T (VHF i UHF).

Cechy produktu:

- przystosowany do odbioru sygnałów naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2,
- zalecany do obsługi instalacji zbiorowych RTV oraz antenowych systemów zbiorczych w budownictwie wielorodzinnym (AIZ),
- możliwość bay-pass'u stopnia wejściowego i środkowego wzmocnienia dla sygnałów z dużym poziomem (na wejściu),
- selektywne wzmacnianie sygnałów z sześciu klastrów UHF, jednego VHF (automatyczna pułapka w torze DAB ustawiana na aktualnie wybrany kanał VHF-DVB-T),
- wbudowane zabezpieczenia przeciwprzebieciowe i przeciwzwarceniowe,
-

zamontowane filtry 5G/LTE700 na wejściach UHF,

•

programowanie i regulacja za pomocą URC-100.

•

zasilanie przedwzmacniaczy dla anten VHF oraz UHF 0/12VDC