

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-wielozakresowy-wwk-9103-p-27435.html>

Wzmacniacz wielozakresowy WWK-9103



Cena brutto	1 105,78 zł
Cena netto	899,01 zł
Numer katalogowy	30466
Kod producenta	WWZ-0200-014-02
Producent	Brak

Opis produktu

WWK-9103 przeznaczony jest do stosowania w instalacjach antenowych do odbioru programów naziemnej telewizji cyfrowej (DVB-T), 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-9103 może być stosowany jako:

- część małej stacji czołowej, zapewniając odpowiednie poziomy sygnałów do dalszej dystrybucji
- niezależny element instalacji multiswitchowej, przygotowując sygnały z anten naziemnych do dalszej dystrybucji w magistrali.

WWK-9103 kontynuuje najnowsze osiągnięcia Telkom-Telmor stosując nowe rozwiązania technologiczne: filtry LTE 800 i 700, nowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe. W razie za wysokiego poziomu wejściowego możliwe jest pominięcie pierwszego stopnia wzmacnienia.

Wzmacniacz jest gotowy do procesowania sygnałów DAB, FM, DVB-T (VHF & UHF), DVB-C.

5 wejść : FM, VHF, UHF1, UHF2, UHF3 Wzmocnienie UHF = 55 dB

Wzmocnienie VHF = 48 dB

Wzmocnienie FM = 32 dB

Cechy produktu:

- stworzony do wzmacniania sygnałów DVB-T,
- zaprojektowany dla zbiorczych instalacji antenowych i podobnych systemów SMATV,
- 3 wejścia UHF,
-

selektywne wzmocnienie do 10 zakresów UHF. Każdy filtr może zawierać od 1 do 6 kanałów (szerokość pasma - 8...48MHz),

- wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzwarcione
- filtr LTE800 na wejściach UHF
- filtrowanie LTE 700 - opcja