

Link do produktu: <https://antemon.pl/wzmacniacz-kanalowy-telmor-wwk-951-p-992.html>

Wzmacniacz kanałowy Telmor WWK 951+

Cena brutto	983,00 zł
Cena netto	799,19 zł
Dostępność	Może nie być - zadzwoń/napisz
Numer katalogowy	1709
Kod producenta	WWZ-0200-047-01
Producent / Marka	Telmor

Opis produktu

WWK 951+ to nowej generacji wzmacniacz kanałowy z dedykowanymi wejściami dla 2 anten UHF, 1 anteny VHF oraz 1 anteny FM.

Sygnaly z pasma UHF oraz VHF mogą być selektywnie strojone a następnie wzmacniane przy zastosowaniu 32 filtrów cyfrowych. Selektywność filtrów jest większa niż 35dB na dystansie 1 MHz co w praktyce oznacza perfekcyjne odizolowanie niechcianych sygnałów w budowanej instalacji.

Dzięki zastosowaniu technologii 5G Protected mamy gwarancję właściwego odseparowania sygnałów 5G/LTE/GSM nawet w trudnych warunkach (bliska lokalizacja nadajnika lub nadajnik na linii odbioru sygnału).

Urządzenie posiada wbudowane rozwiązanie które poprawia jakość sygnałów o niskiej mocy i umożliwia odbiór sygnałów już od 40dBμV.

Nowoczesny układ sterowania wzmacniaczem zapewnia jednakowy poziom sygnału na wyjściu dla wszystkich zaprogramowanych kanałów oraz możliwość wprowadzenia prekorekcji mocy przenoszonych częstotliwości, która niweluje działanie kabla koncentrycznego na dłuższych odcinkach.

Sterowanie wzmacniaczem odbywa się za pomocą zewnętrznego programatora URC-100, dzięki czemu nikt przypadkowy nie będzie mógł ingerować w ustawienia.

Urządzenie wyposażono dodatkowo w blokadę dostępu w formie programowalnego PIN'u.

Za pomocą programatora możemy również pobrać lub wgrać konfigurację urządzenia.

Funkcja auto-skanowania umożliwi szybkie i sprawne zrealizowanie instalacji bez konieczności programowania filtrów pojedynczo.

Główne cechy:

Maksymalny poziom wyjściowy 112dBμV (1 mux) / 108dBμV (6 mux)

Dedykowane wejścia UHF1/UHF2/VHF/FM

32 cyfrowe filtry kanałowe o wysokiej selektywności oraz szerokim zakresie AGC

Elektroniczne sterowanie za pomocą

programatora URC-100

Technologia 5G protected

Kompaktowe wymiary

Niski pobór mocy <11W