

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-pasmowy-wss-delta-5g-protected-profiset-p-27439.html>



## Wzmacniacz pasmowy WSS DELTA 5G Protected ProfiSET

Cena brutto	<b>490,77 zł</b>
Cena netto	<b>399,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30470</b>
Kod producenta	<b>WWZ-0200-042-01</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

WSS Delta to profesjonalny wzmacniacz pasmowy do zastosowania wszędzie tam gdzie ważna jest jakość odbieranych sygnałów TV i radia. Pozwala na zsumowanie sygnałów z 2 anten UHF, jednej VHF oraz jednej FM. Dzięki możliwości zasilania przedwzmacniaczy nie ma konieczności stosowania zwrotnic zasilania w przypadku zastosowania anten aktywnych. Każdy wprowadzony sygnał jest filtrowany zgodnie z zakresem częstotliwości dla danego wejścia (wejścia UHF są dodatkowo filtrowane dzięki technologii 5G Protected) a następnie wzmacniany niskoszumnymi przedwzmacniaczami. Dzięki dedykowanym, płynnie regulowanym tłumikom można ustalić optymalny balans dla wchodzących sygnałów. Następnie sygnały są sumowane i ponownie wzmacniane. Urządzenie posiada regulację poziomu wyjściowego oraz korekcji sygnałów zsumowanych. Dzięki temu skorygowanie strat sygnału wynikające z okablowania i elementów pasywnych może być efektywnie zrealizowane dla większości instalacji SMATV.

WSS Delta będzie idealnym rozwiązaniem dla znacznej części profesjonalnych instalacji w domach jednorodzinnych. Sygnał wyjściowy może być dystrybuowany pasywnie nawet na bardzo duże odległości lub może być źródłem sygnału dla multiswitcha.

Wzmacniacz WSS Delta jest zalecanym produktem dla profesjonalnych instalacji opartych o projekty ProfiSETT. Linia produktów ProfiSETT jest gwarancją jakości dla instalacji SMATV.

Zalecamy stosowanie anten pasywnych serii TurboT 20, 30, V, V3, ASR lub DiGiT.

W przypadku znacznej różnicy w poziomach odbieranych sygnałów zalecamy stosowanie wzmacniaczy wielozakresowych, kanałowych typu WWK Alpha+.

- Wzmacniacz pasmowy UHF, VHF, FM
- Podwójne wejście UHF dla instalacji wymagających odbioru z różnych kierunków
- Wzmocnienie UHF - 35dB, VHF - 25dB, FM - 20 dB
- Technologia 5G Protected
- Płynna regulacja wzmocnienia dla wszystkich wejść

- Zasilanie anten aktywnych VHF i UHF - 12V lub 24V
- Wysoka separacja pomiędzy wejściami
- Regulacja wzmacnienia i korekcji na wyjściu
- Profesjonalne złącza F
- Wysoki poziom ekranowania