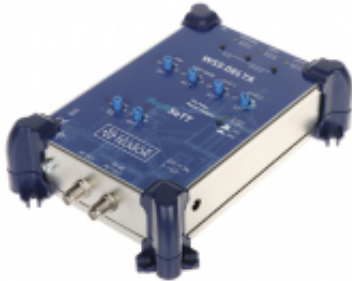


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/wzmacniacz-wielozakresowy-wss-delta-profiset-telmor-p-3067.html>

## WZMACNIACZ WIELOZAKRESOWY WSS-DELTA ProfiSETT TELMOR

Cena	<b>431,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WSS-DELTA</b>
Kod EAN	<b>5902887085598</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 87 MHz ... 112 MHz - FM, 170 MHz ... 240 MHz - VHF / DAB, 470 MHz ... 694 MHz - UHF1, UHF2 ;  
Maksymalny poziom wyjściowy DIN45004B: 115 dB $\mu$ V ; Wybrane cechy: Zgodność z DVB-T, DVB-T2, DAB, DAB+ ;

WSS-DELTA to profesjonalny wzmacniacz pasmowy. Wzmacniacz pozwala na zsumowanie sygnałów z 2 anten UHF, 1 VHF/DAB oraz 1 FM.

Dzięki możliwości zasilania przedwzmacniaczy nie ma konieczności stosowania zwoznic 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. Urządzenie posiada regulację poziomu wyjściowego oraz korekcji sygnałów zsumowanych.

Sygnał wyjściowy może być dystrybuowany pasywnie nawet na bardzo duże odległości lub może być źródłem sygnału dla multiswitcha.

Zakres częstotliwości:	87 MHz ... 112 MHz - FM, 170 MHz ... 240 MHz - VHF / DAB, 470 MHz ... 694 MHz - UHF1, UHF2
Wzmocnienie :	20 dB @ FM 25 dB @ VHF / DAB 35 dB @ UHF1, UHF2
Liczba wejść/wyjść:	4 / 1 + 1 (test, -30dB)
Zasilanie przedwzmacniaczy:	12 / 24 V DC : 50 mA / Wejście VHF/DAB, UHF1, UHF2
Regulacja wzmocnienia:	0 dB ... 20 dB (dla pojedynczego toru)
Korekcja tłumienia kabla:	0 dB ... 20 dB (zsumowany sygnał) 0 dB ... 16 dB
Maksymalny poziom wyjściowy DIN45004B:	115 dB $\mu$ V
Tłumienie niedopasowania:	> 10 dB
Współczynnik szumów:	dB
Wybrane cechy:	Seria produktów ProfiSETT Zgodność z DVB-T, DVB-T2, DAB, DAB+ Podwójne wejście UHF dla instalacji wymagających odbioru z różnych kierunków Technologia 5G Protected Płynna regulacja wzmocnienia Wysoka separacja pomiędzy wejściami : > 35 dB

---

	Regulacja wzmocnienia i korekcji na wyjściu Wysoki poziom ekranowania Punkt testowy -30dB
Zasilanie:	12 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	14.4 W (max)
Temperatura pracy:	0 °C ... 50 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	190 x 135 x 52 mm
Producent / Marka:	TELMOR
Gwarancja:	2 lata