



## Antena pokojowa DVB-T ALFA PLUS

Cena: 69.00 zł

**Antena pokojowa DVB-T ALFA PLUS**

**Kod produktu:** 009712

### Parametry techniczne anteny:

Kanały: 1÷69  
Zysk energetyczny: 28-35dB  
Zakres częstotliwości pracy: 470-790MHz (kanał 21-69)  
Impedancja wyjściowa : 75 Ohm  
Widoczność kątowa pozioma: 52°  
Widoczność kątowa pionowa : 35°  
Masa anteny: 0,5 kg  
Gabaryty anteny: 295x165x105  
Zasilanie: zasilacz sieciowy (w komplecie)  
Kolor: Czarna  
Długość kabla: 2,5 m  
Gwarancja: 24 miesiące

### Parametry techniczne zasilacza:

Napięcie wejściowe: 230V  
Napięcie wyjściowe: 12V  
Częstotliwość pracy: 50Hz  
Maksymalny prąd: 100mA  
Temperatura pracy: -20 +50°C  
Zakończenie na wyjściu: separator antenowy

**Antena TV ALFA PLUS** przeznaczona jest do odbioru sygnałów naziemnych cyfrowych **DVB-T oraz analogowych**. Antena posiada bardzo dobre parametry odbioru, dzięki zastosowaniu nowoczesnego wzmacniacza z filtrami pasmowymi zapewniającymi wysoką odporność na niepożądane zakłócenia oraz wielostopniowym wzmocnieniem sygnału. Poziom wzmocnienia jest optymalny dla właściwej jakości sygnału i pozwala na odbiór programów HD (wysokiej rozdzielczości). Tranzystory i części SMD użyte przy produkcji wzmacniacza to najwyższa światowa jakość, zapewniają wysoką niezawodność odbioru programów TV oraz sygnałów radiowych UKF.

Obudowa anteny wykonana jest z wysokiej jakości solidnego tworzywa, które nie wpływa negatywnie na odbiór sygnałów TV, a kształt i kolor anteny może

idealnie wkomponować się w otoczenie domowego sprzętu RTV. Podstawka anteny została zaprojektowana tak aby cała forma była stabilna i nie przewracała się a nowoczesne stopki sprawiają, że antena nie przesuwana się i nie rysują powierzchni np. mebli.

Konstrukcja anteny pozwala na odbiór z wykorzystaniem propagacji wielodrogowej OFDM (ang. Orthogonal Frequency-Division Multiplexing) oraz REFLECTED WAVE - odbiór sygnału radiowego odbitego od budynków, ścian i innych przedmiotów.

Inteligentny układ zasilania automatycznie wykrywa źródło z jakiego jest zasilany wzmacniacz w antenie. Jeżeli odbiornik DVB-T posiada możliwość zasilania aktywnej anteny, po włączeniu tej opcji w odbiorniku, jest możliwe wyjęcie zasilacza sieciowego z gniazdka 230V. Antena będzie zasilana przewodem sygnałowym z odbiornika. Zachęcamy do wykorzystania tej opcji. Pozwoli to zaoszczędzić energię elektryczną, dzięki czemu ograniczymy koszty, ale także zadbamy o środowisko naturalne.

Informacje na temat technologii DVB-T oraz **mapy obecnego i planowanego zasięgu** można znaleźć na [stronie firmy EMITEL](#).

## **Szczegóły**

Rodzaj lokalizacji

pokojuowe