

## Emotiva VSUB-1 Nadajnik Odbiornik Bezprzewodowy Transmitter Sygnału Salon Poznań



Cena: 650 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

Zawartość zestawu: nadajnik, odbiornik

### Product Description

## Bezprzewodowy Transmitter Sygnału Emotiva VSUB-1

### Oferta Zawiera Nadajnik i Odbiornik

Cyfrowy bezprzewodowy system przekazywania sygnału VSUB-1 Virtual Copper™ upraszcza okablowanie systemu kina domowego, umożliwiając podłączenie subwooferów do procesora lub amplitunera AVR bez potrzeby pętania kabli połączeniowych subwoofera. Aby korzystać z systemu VSUB-1, wystarczy podłączyć moduł nadajnika VSUB-1T do wyjścia podrzędnego procesora lub amplitunera AVR, a następnie podłączyć moduły odbiornika VSUB-1R do każdego subwoofera, który chcesz do niego podłączyć. Każdy nadajnik VSUB-1T może obsługiwać do czterech subwooferów w tym samym czasie, dostarczając do każdego z nich ten sam, wysokiej jakości sygnał audio za pośrednictwem naszej zastrzeżonej, bezprzewodowej, cyfrowej technologii interkonektów audio.

System VSUB-1 ma zasięg około pięćdziesięciu stóp, a ponieważ każdy odbiornik jest indywidualnie sparowany z określonym nadajnikiem, możesz użyć dwóch nadajników, jeśli masz subwoofery stereo. Po sparowaniu każdego odbiornika z jego nadajnikiem nie jest wymagana żadna inna konfiguracja, a subwoofer działa tak, jakby był po prostu podłączony kablem do procesora lub AVR. System VSUB-1 jest sprzedawany jako zestaw, który zawiera jeden nadajnik VSUB-1T i jeden odbiornik VSUB-1R, a dodatkowe odbiorniki można kupić osobno, jeśli chcesz podłączyć kilka subwooferów.

System VSUB-1 jest zoptymalizowany do użytku z subwooferami, więc system ma pasmo przenoszenia od 10 Hz do 2 kHz i nie jest zalecany do uruchamiania pełnozakresowych głośników zdalnych.

### Najważniejsze cechy:

- Oddzielny komponent audio współpracuje z praktycznie każdym systemem audio.
- Eliminuje pętanie kabli audio subwoofera.
- Podłącz maksymalnie cztery subwoofery do jednego wyjścia podrzędnego w procesorze lub odbiorniku AVR.
- Opatentowana technologia bezprzewodowa zapewnia niezawodne i stabilne połączenie audio.
- Unikalne parowanie odbiorników i nadajników pozwala na użycie VSUB-1 z konfiguracjami stereofonicznego

## Dane techniczne:

- Kanały audio:
  - 1
- Wyjście wentylatora audio:
  - każdy nadajnik można sparować jednocześnie z maksymalnie czterema odbiornikami.
- Wejście audio (nadajnik):
  - analogowe, niezbalansowane, maksymalnie 2 VRMS.
- Wyjście audio (odbiornik):
  - Analogowe, niezbalansowane, maksymalnie 2 VRMS.
- Pasmo przenoszenia:
  - 10 Hz do 2 kHz +0/-2 dB.
- Stosunek sygnał/szum:
  - 98 dB (przy 1 kHz, A ważony).
- THD:
  - < 0,25% (1kHz)
- Metoda transmisji:
  - Własny cyfrowy protokół bezprzewodowy.
- Antena:
  - Wewnętrzna.
- Zasięg:
  - do 50 stóp (przeszkody zmniejszają zasięg).
- Wymagania dotyczące zasilania:
  - Każde urządzenie wymaga napięcia stałego 5 V (w zestawie uniwersalne zasilacze prądu przemiennego).
- Rozmiar:
  - 4 "szerokości x 4" głębokości x 1-1/4 "wysokości.