

SVS SoundPath Tri-Band Wireless Audio Adapter Salon Poznań Wrocław



Cena: 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

SVS SoundPath Tri-Band Wireless Audio Adapter

Transmitter umożliwia bezprzewodowe przesłanie wysokiej jakości dźwięku ze wzmacniacza/amplifikatora lub innego urządzenia wyposażonego w wyjście audio RCA do subwoofera i/lub innych aktywnych kolumn głośnikowych.

Transmitter przesyła, niczym nie zakłócony sygnał LFE lub pełnozakresowy stereofoniczny sygnał audio do 40 metrów, przy 16-bitach / 48 kHz z bardzo niskim opóźnieniem. Technologia trójzakresowa automatycznie przełącza się między trzema pasmami sieci bezprzewodowej. Jest idealny do użytku w pomieszczeniach, w których jednopasmowe nadajniki bezprzewodowe są podatne na zakłócenia. Bezprzewodowo łączy subwoofery, aktywne głośniki i nie tylko.

Konfiguracja trójzakresowego bezprzewodowego adaptera audio SVS SoundPath zajmuje tylko kilka minut. Po zainstalowaniu automatycznie przełącza się między pasmami bezprzewodowymi 2,4 GHz, 5,2 GHz i 5,8 GHz. Zapewnia to nieprzerwane przesyłanie sygnału audio. Transmitter jest odporny na zakłócenia ze strony Bluetooth, routerów Wi-Fi, bezprzewodowych systemów bezpieczeństwa, kamer i innych urządzeń bezprzewodowych. Nadajnik można "sparować" z maksymalnie trzema odbiornikami. Daje to możliwość przesłania sygnału audio do kilku subwooferów lub innych aktywnych głośników, np. w innych pomieszczeniach.

Dane techniczne:

- poziom wejścia/wyjścia analogowego: max 2V/1V (rms)
- zasilanie: 5V @0.5A / 4.75V @0.3A
- wymiary: (W) 80mm x (D) 60mm x (H) 26mm
- waga: 560g.
- pasmo przenoszenia dźwięku: 6Hz – 20 kHz +/- 0.5 dB
- jakość przesyłanego sygnału audio: 16-bit / 48 kHz
- THD+N: -70dB (10Hz – 20kHz)
- S/N: +105dB (10Hz - 20kHz)
- kompatybilność ze standardem Wi-Fi 802.11b / g / n
- automatyczne przełączanie między pasmami
- praca na częstotliwościach: 2,4 GHz, 5,2 GHz i 5,8 GHz.
- opóźnienie dźwięku <19 ms

- w zestawie: kable audio RCA + kable USB z zasilaczem.