



Bezprzewodowy transmitter audio HiFi

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 219,90 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | acta0001 |
| Kod producenta | SPA-WHF02 |
| Producent | Spacetronek |

Opis produktu

Bezprzewodowy transmitter HiFi audio 2.4G SPA-WHF02. Przesyłanie dźwięku do słuchawek bez opóźnień.

Bezprzewodowy nadajnik audio 2,4G HIFI transmituje sygnał z cyfrowego optycznego wejścia audio lub analogowe audio stereo L/R przy użyciu pasma 2,4G. Urządzenie przesyła bezprzewodowo sygnał wysokiej jakości, bez opóźnień na odległość do 50 metrów w otwartej przestrzeni. Sygnał posiada dużą odporność na zakłócenia, z łatwością przenika przez ściany i innego rodzaju przeszkody. Urządzenie posiada szerokie zastosowanie w domu, biurze, teatrze, grach na żywo, transmisji live oraz innych zastosowaniach, gdy nie ma możliwości podłączenia kablowego.

W przeciwieństwie do rozwiązań opartych o technologię Bluetooth oferuje praktycznie brak opóźnień transmitowanego dźwięku. Ma to szczególne znaczenie gdy ważna jest dokładna synchronizacja dźwięku z obrazem.



Specyfikacja techniczna

- optyczne cyfrowe wejście dźwięku SPDIF TOSLINK
- koncentryczne cyfrowe wejście dźwięku SPDIF Coaxial
- analogowe wejście dźwięku mini jack stereo 3,5mm
- zakres częstotliwości: 2403-2478 MHz
- transmisja danych audio: 3 Mb / s
- moc wyjściowa nadajnika: 14dB
- minimalny czas opóźnienia: 12,5ms
- częstotliwość próbkowania dźwięku stereo: 96kHz, 48kHz, 44,1kHz
- stosunek sygnału do szumu (SNR): 67dB
- pasmo przenoszenia: 20Hz - 14,5kHz
- temperatura pracy: - 10 ~ + 55 ° C
- temperatura przechowywania: - 20 ~ + 60 ° C
- wilgotność pracy: 10 ~ 90% RH (bez kondensacji)
- wilgotność przechowywania: 5 ~ 95% RH (bez kondensacji)
- wejście zasilania 5V - USB-C
- akumulator w odbiorniku: Li-Poly 250mAh

-
- czas pracy odbiornika po pełnym naładowaniu - do 7 godzin
 - możliwość pracy w trybie ciągłym po podłączeniu do zasilania USB.
 - wymiary (dł. x szer. x wys.): TX: 83,5 x 55 x 24 mm, RX: 50x50x18mm
 - waga: TX: 50 g, RX: 15 g

