

Sennheiser XSW 1-825 Dual A-Band Vocal Chwytaj okazję

Cena :
2.149,00 zł

Producent : **Sennheiser**



XS Wireless 1 DUAL to 2-kanałowy system bezprzewodowy przeznaczony dla śpiewaków i prezenterów. Zaprojektowane z myślą o łatwości użytkowania, analogowe systemy UHF są wyposażone w elegancki, dwukanałowy odbiornik z wbudowanymi antenami i opływowym interfejsem z popularnej serii XS Wireless 1 firmy Sennheiser.

funkcje

- Znakomity dźwięk na żywo z renomowanymi kapsułami mikrofonów Sennheisera
- Odbiornik dwukanałowy przełączający anteny
- Zintegrowane anteny
- Automatyczne zarządzanie częstotliwością i synchronizacja za pomocą zdalnego kanału dla łatwej konfiguracji
- Wybierane częstotliwości UHF w szerokim paśmie
- Do 10 kompatybilnych kanałów

Dane techniczne

System

- Zakres częstotliwości

548-572 MHz

614-638 MHz

766-790 MHz

794-804 MHz

821-832 / 863-865 MHz

606-630 MHz

925-937,5 MHz

- Wymiary \varnothing 48 x L 180 mm
- Złącze XLR-3
- Pasmo przenoszenia: 55 - 16 000 Hz
- THD, całkowite zniekształcenie harmoniczne \leq 0,9%
- Dynamiczny zasada przetwornika
- Waga 330 g (0,73 funta)
- Wzorzec kardioidalny z odbiorem
- Impedancja nominalna 300 Ω (przy 1 kHz)
- Min. impedancja końcowa 1 k Ω
- Temperatura przechowywania od -20 ° C do + 70 ° C
- Temperatura pracy od 0 ° C do + 40 ° C
- Stosunek sygnału do szumu \geq 103 dBA

- Przelączanie szerokości pasma do 24 MHz
- Modulation Wideband FM
- Ustawienia fabryczne 80 częstotliwości (8 banków po 10 kanałów każdy)
- Czułość 1,8 mV / Pa (wolne pole, brak obciążenia przy 1 kHz)
- Nadajnik synchronizacji: 2,4 GHz, OQPSK małej mocy (aktywny tylko podczas synchronizacji)
- Zakres temperatury 0 ° C ... +40 ° C (+32 ° F ... +104 ° F)
- Pokaż mniej
- Zakres częstotliwości 548-572 MHz
- Pasma przenoszenia 766-790 MHz
- 794-804 MHz
- 821-832 / 863-865 MHz
- 925-937,5 MHz

EM-XSW 1 DUAL

- Wymiary ok. 320 x 126,5 x 42 mm
- Waga ok. 620 g
- Zasilanie 12 V DC nom. / 300 mA
- Napięcie wyjściowe (przy szczytowym odchyleniu, AF 1 kHz) Gniazdo 1/4 "(6,3 mm) (niesymetryczne): +6 dBu
- Obudowa Wytrzymała obudowa ABS
- Czułość <3 μV przy 52 dB (A) rms S / N (przy szczytowym odchyleniu)
- Blokada szumów Regulowana od 3 dBμV do 28 dBμV
- Charakterystyka częstotliwościowa AF od 50 do 16 000 Hz (-3 dB)
- Zakres regulacji audio 45 dB, regulowany w krokach co 5 dB
- Poziom linii / mikrofonu 20 dB, przelączany
- Odbiornik Zasada Podwójna superheterodyna
- Zasada różnorodności Różnorodność przelączania anten za pomocą anten wewnętrznych

SKM 825-XSW / SKM 835-XSW

- Wymiary Ok. 260 x 50 mm
 - Mikrofon Dynamiczny
 - Ciężar Ok. 245 g
 - Wzorzec Pick-up Cardioid
 - Moc wyjściowa RF 10 mW
 - Czas działania Ok. 10 godz
 - Zasilanie 2 baterie AA, 1,5 V
 - Obudowa Wytrzymała obudowa ABS
 - Czułość od 0 do -30 dB, regulowana skokowo co 10 dB
 - Czułość wejściowa 1,5 mV / Pa
 - Odpowiedź częstotliwościowa w zakresie 80-16,000 Hz
-