

dBTechnologies RW 16BS

Cena :
769,00 zł
 Producent : **dBTechnologies**



Nowy system mikrofonów bezprzewodowych umożliwił połączenie łatwości użytkowania z profesjonalną jakością dźwięku, szerokim zakresem dynamiki i naturalnym dźwiękiem, wolnym od zniekształceń.

Systemy bezprzewodowe RW16 działają w bezpłatnym paśmie UHF 823–832 MHz lub 863–865 MHz. Oznacza to, że system może swobodnie działać w wielu krajach, unikając problemów wynikających z lokalnych przepisów.

Użytkownik ma do wyboru 16 kanałów, spośród których może wybrać częstotliwość manualnie lub za pomocą portu podczerwieni i automatycznej synchronizacji nadajnika/odbiornika aby szybko przygotować system do pracy. Poziom wejściowy może być ustawiony na odbiorniku. Dwa wyjścia (zbalansowane XLR i niezbalansowane TRS) zwiększają wszechstronność systemu.

Model RW 16BS jest dostępny z mikrofonem nagłownym z nadajnikiem montowanym do paska. Nadajnik paskowy posiada możliwość regulacji wzmocnienia.

- System bezprzewodowy UHF Diversity
- 16 dostępnych kanałów
- Dostępny w paśmie 823 - 832 MHz lub 863 - 865 MHz
- Technologia Diversity wybierająca automatycznie najlepszy sygnał radiowy
- Mikrofon nagłowny
- Automatyczna synchronizacja odbiornika/nadajnika
- Wymienne kapsuły w nadajniku ręcznym
- Podwójne wyjście (zbalansowane/niezbilansowane)

Dane techniczne:**Odbiornik RW16R**

- Dostępne pasma częstotliwości: 823 - 832 MHz / 863 - 865 MHz
- Liczba dostępnych kanałów: 16
- Pasmo przenoszenia: 60 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB)
- Dostępne przyciski/enkodery do kontroli: on/off, kanał w górę, kanał w dół, synchronizacja, poziom wejściowy
- Wymiary: 212 x 44 x 115 mm / 8.34 x 4.25 x 1.73 in
- Waga: 400 g / 0.4 oz

Mikrofon nagłowny RW16B

- Pasmo przenoszenia: 60 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB)
- Złącze wejściowe: Mini-XLR dla nadajnika nagłownego
- Dostępne przyciski/enkodery do kontroli: on/off, wzmocnienie
- Maksymalna moc nadajnika 10 mW
- Zasilanie: 2 baterie AA 1.5 V
- Waga: 80 g / 0.08 oz