

Jts IN-264R/5

Cena :
1.999,00 zł
 Producent : **Jts**



Zestawy mikrofonów bezprzewodowych o innowacyjnej konstrukcji, zapewniającej doskonałą jakość transmisji. Dzięki przełączanej mocy nadajnika, ich zasięg w przestrzeni otwartej wynosi aż 300m!

Szybkie przesyłanie: dzięki technologii REMOSET, ustawianie odpowiedniej częstotliwości nadajnika jest bardzo łatwe i odbywa się zdalnie, za pomocą sygnału radiowego, bez konieczności zapewnienia wizualnego kontaktu z odbiornikiem. Można to robić nawet podczas pracy na żywo! Ponadto, dzięki metodzie inteligentnej analizy, możliwy jest wybór wyłącznie wolnych kanałów.

Odbiornik wieloczęstotliwościowy UHF PLL
 w technologii REMOSET.

Podwójny odbiornik wieloczęstotliwościowy UHF PLL
 w technologii REMOSET.

- Łatwe ustawianie częstotliwości (124 kanały podzielone na sześć grup)
- Możliwość równoczesnego wykorzystywania do 10 odbiorników (20 kanałów)
- Szybka synchronizacja nadajnika dzięki technologii REMOSET
- Inteligentna funkcja skanowania, umożliwiająca wybór tylko wolnych kanałów
- Funkcja Pilot tone oraz wyciszanie szumów (squelch)
- Płynna regulacja poziomu wyjściowego oraz tłumik 20dB (2-stopniowy) dla idealnego dopasowania do kolejnego urządzenia
- Podświetlane wyświetlacze LCD: stan baterii nadajnika, kanał/grupa, poziom sygnału RF/audio, wyciszenie, blokada, aktywna antena
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Gniazda antenowe z zasilaniem dla wzmacniaczy UB-9001
- Montaż w racku 482mm (19") za pomocą doł. uchwytów

Odpowiednie nadajniki: IN-264TH/5 oraz IN-264TB/5.

Dane techniczne:

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Typ | odbiornik bezprzewodowy |
| Częstotliwość nośna | 506-542 MHz |
| Pasma przenoszenia | 40-18000 Hz |
| Kanały | 2 |
| Dynamika | >105 dB |
| Dopuszcz. temp. otoczenia | 0-40 °C |
| Odbiornik, wyjścia audio | 100mV (XLR), 100mV (6.3mm) |
| Odbiornik, zasilanie | z doł. zasilacza |
| Odbiornik, szerokość | 420 mm |
| Odbiornik, wysokość | 54 mm |
| Odbiornik, głębokość | 230 mm |
| Odbiornik, waga | 2 kg |
| Odbiornik, złącza | XLR, sym., 6.3mm, sym. |