

WBS-20



Sistema de micrófono de petaca inalámbrico UHF WMIC-2 + micro lavalier. Se puede utilizar con baterías. Recepción de diversidad para obtener mejor estabilidad y evitar caídas de señal. Silenciador ajustable. Silenciador de tono para mejorar la fiabilidad. 16 frecuencias ajustables por medio de un sintetizador PLL: se pueden utilizar conjuntamente 3 ó 4 juegos. Rango frecuencia: 863- 865 MHz.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 182,95 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [JBSystems](#)

Descripción

Características

- Sistema de micrófono inalámbrico UHF: incluyendo el belt-pack WBP-20 y el micrófono lavalier
- El belt-pack se pueden utilizar con baterías recargables.
- Entrada de belt-pack con interruptor de línea/mic. Se puede utilizar como belt-pack para guitarra!
- Recepción de diversidad para obtener mejor estabilidad y evitar las caídas de señal
- Silenciador ajustable para recepción estable, libre de ruido no deseado.
- Silenciador de tono para mejorar la fiabilidad.
- 16 frecuencias ajustables por medio de un sintetizador PLL: se pueden utilizar conjuntamente 4 ó 5 juegos
- Antenas en el panel delantero para montar fácilmente el rack
- Adaptador opcional "RP-WMIC" de 19" disponible para el montaje del rack de 1 ó 2 receptores
- XLR equilibrado y salida de jack desequilibrada
- Rango de frecuencia: 863-865 MHz (uso libre en la mayoría de los países Europeos)

Información Técnica

RECEIVER

- Carrier Frequency Range: UHF band 863 - 865MHz
- Frequency Stability: $\pm 0,005\%$
- Receiving Sensitivity: @ 5 μ V S/N ratio >80dB
- Image and Spurious Rejection: 80 dB minimum
- Selectivity: ?50dB
- Modulation Mode: FM
- Receiver type: PLL synthesized, switching diversity
- IF Frequency: 1st: 243.95MHz ~ 2nd: 10.7MHz
- Tone Signal: 32,768KHz
- S/N ratio: ?94dB, @ 20kHz deviation & 60mV antenna input
- AF Response: 80Hz to 15kHz (± 3 dB)
- T.H.D.: Less than 1,0% (at 1kHz)
- Power Supply: DC 12V ~ 18V
- Audio Output: Balanced & unbalanced outputs (Mic.= -20dB / Line = 0dB)
- Current consumption: 130mA +/-10mA

BELT PACK Transmitter

- Carrier Frequency Range: UHF band 863 - 865MHz
- RF Power Output: 10mW (max.)
- Oscillation Mode: PLL synthesized, 16Channel selectable
- Frequency Stability: $\pm 0,005\%$
- Maximum Deviation: ± 20 kHz with limiting compressor
- Spurious Emission: ?60dB below carrier frequency
- T.H.D.: ?1,0% (at 1KHz)
- Microphone Capsule: uni-directional electret condenser unit
- Tone Signal: 32,768 kHz
- Battery: DC 3V (2x 1,5V AA size alkaline batteries) OR DC 2.4V (2x 1,2V AA size rechargeable batteries)
- Current consumption: 120mA ± 10 mA @ 3V

Comentario

No ha comentarios para este producto.