

AUDIOPHONY PACK- UHF410-Head-F5 RECEPTOR UHF T.DI V.C/PETACA+MICR O DIADEMA+ESTUC HE 500MHz



Pack que incluye un receptor UHF True Diversity + una petaca y un micrófono tipo diadema en su estuche de transporte - 500MHz

- Receptor True Diversity UHF410-Base F5
- Transmisor BodyPack
- Micrófono tipo diadema
- Rango de frecuencia: UHF 514 ~ 564MHz



Referencia H11143

RECEPTOR UHF410-Base F5

- Receptor True Diversity
- Rango de frecuencia: UHF 514 ~ 564MHz
- 997 frecuencias programadas con función de escaneo automático
- Presintonías de canales: 8 grupos, 16 canales compatibles en cada grupo
- Modo de selección de canal: Manual, Tact Switch, Auto-Scan, SYNC
- Pantalla LCD: frecuencia, grupo, canal, RF y AF
- Salida de audio balanceada y no balanceada en conectores XLR y mono 6.35
- Nivel de línea o micro
- Oscilador: sintetizador PLL
- Estabilidad de frecuencia: $\pm 0,005\%$.
- Modo de modulación: FM
- H.H.T .: $<1\%$ (a 1 KHz)
- Respuesta de frecuencia de audio: 80 Hz a 18 kHz
- Control de volumen mediante interruptor giratorio en el panel frontal
- Ajuste de silenciamiento mediante selector giratorio en la parte trasera
- Antenas BNC desmontables, muchos accesorios disponibles
- Fuente de alimentación: 12 V DC (adaptador incluido)
- Consumo de corriente: 260 mA \pm 10 mA
- Dimensiones: 200 x 42 x 183 mm (Rackable 19 pulgadas en pares)

TRANSMISOR BODYPACK

- Emisor de True Diversity
- Rangos de frecuencia: UHF 514 ~ 564MHz
- Potencia de salida: 35 mW (máx.)
- 997 canales con función de escaneo automático
- Pantalla LCD: canal, nivel de batería
- Entrada de micrófono a través de mini XLR
- Nivel de ganancia: -20 / -10 / 0 dB
- Fuente de alimentación: 2 pilas tipo AA de 1,5 V V (no incluidas)

MICROFONO DE DIADEMA

- Tipo micro: condensador electret
- Sensibilidad: -47 ± 4 dB
- Directividad: cardioide
- Respuesta de frecuencia: 100 Hz - 10 KHz
- Corriente máxima: 10 V
- Corriente estándar: 1,5 V
- Consumo de energía: 0,5 mA máx.
- Relación S / N: más de 60dB
- Accesorio suministrado: Parabrisas