

MI-523

Micrófono Inalámbrico UHF con 2 unidades de mano (frecuencia ajustable)



Características

- * Sistema de micrófono inalámbrico UHF con diseño de sobremesa
- * Ideal para discursos, anuncios, reuniones y/o actuaciones
- * Adecuado para uso en hoteles, fábricas, escuelas, iglesias, etc.
- * Incluye receptor de doble canal con LCD
- * Dos micrófonos de mano trabajan juntos sin ninguna interferencia.
- * Cada canal cuenta con 100 frecuencias ajustables para un total de 200
- * Soporta más de 500 metros de distancia de operación
- * El micrófono funciona con DC3V, el tiempo de funcionamiento de la batería es de más de 10 horas y 30 horas en modo de espera
- * Micrófono dinámico de alta sensibilidad, con diseño fuerte a prueba de daños
- * Orejas para montaje en rack de 19" incluidas

Especificaciones

RECEPTOR	
Referencia comercial	MI-523
Referencia Industrial	N/A
Rango de frecuencia	UHF640-690MHz
Modo de transmisión	Micro potencia inalámbrica
Canales	200
Potencia de entrada	<10mW
Frecuencia de respuesta	30-18KHz
Relación señal-ruido	>85dB
Distorsión armónica	<0.5%
Error de frecuencia	<15 ppm
Sensibilidad de frecuencia	$\leq \pm 0.002\%$
Modo de modulación	FM
Corriente de trabajo:	100-120mA
Potencia:	1,5 V AA x 2
Consumo de energía:	alrededor de 120 mA
TRANSMISOR	
Rango de frecuencia	UHF640-690MHz
Sensibilidad de recepción	<108dBm
Frecuencia de respuesta	30-18KHz
Relación señal-ruido	>85dB
Distorsión armónica	<0.5%
Rango dinámico	>100dB
Delay	<3ms
Salida	A y B balanceadas salida tipo XLR y mixtas de 6,3 mm salida tipo jack
Plug de Antena	2TNC 50Ω
Fuente de alimentación de entrada	adaptador de corriente externo
Distancia de recepción	>60M

