

PUPITRE MICROFÓNICO INALÁMBRICO DKGM 16



Descripción

Sistema microfónico inalámbrico con tecnología SMT para la banda de VHF compuesto por pupitre de llamadas con cuello de cisne y base receptora. El micrófono incorpora interruptor on/off con led indicador en su base. Cuenta además con un filtro multi-nivel de frecuencias altas y medias y con una función de detección automática de ruido para cerrar interferencias cuando el mute está activo. El receptor posee control de volumen y salida de audio.



Características Técnicas

Referencia	DKGM 16
EMISOR	
Tipo	Micrófono dinámico de sobremesa
Alimentación	2x1,5V (Pila AA)
Indicadores	De encendido (verde)/pila agotada (rojo) y anillo luminoso de llamada
Peso	220 g.
RECEPTOR	
Banda de emisión	VHF
Frecuencia	184,30 MHz
Nº de canales	1
Rango dinámico	> 90 dB
Relación señal/ruido	>100dB
Respuesta frecuencias	40Hz - 15kHz
Distorsión armónica	< 0,8%
Nivel de salida	400 mV
Controles	De volumen
Salidas	1 salida de audio desbalanceada
Indicadores	De encendido y de presencia de señales RF y AF
Alimentación	17V DC 300mA
Consumo	2 W
Peso	450 g.
Código	500040