

Texto descriptivo

FLY-16R

Receptor de audio para megafonía inalámbrico de 16 canales,

con tecnología PLL UHF.

- Para transmitir inalámbricamente señales de audio de línea en sistemas de megafonía
- Rango de frecuencias: 823-832 MHz
- 16 canales preprogramados, seleccionables
- Hasta 8 canales sin intermodulación
- Rango de transmisión de audio: 30-17,000 Hz
- Transmisión con baja latencia
- Se pueden utilizar varios FLY-16R mediante un emisor FLY-16T
- Indicación para canal y estado de la batería
- Toma XLR de 3 polos
- Alimentación mediante 1x batería de 1,5 V AA (no entregada) o mediante toma micro USB (5 V/150 mA)
- Entregado con cable USB
- Dimensiones: 22 x 23 x 102 mm

¡Hay restricciones o requisitos dentro de la UE!

¡Lea las notas sobre sistemas inalámbricos en el apartado "INFORMACIÓN IMPORTANTE"!

Especificaciones:

Información general

Tipo	receptor de audio para megafonía inalámbrico de 16 canales
Rango de frecuencias portadoras	823-832 MHz
Rango de frec. audio	30-17.000 Hz
Canales	16
Tasa de distorsión	0,3 %
Temperatura de func.	0-40 °C
Especificaciones del receptor	
Alimentación del receptor	1x bat. AA de 1,5 V, DC 5 V/150 mA mediante toma micro USB
Receptor ancho	22 mm
Altura del receptor	23 mm
Profundidad del receptor	102 mm
Peso del receptor	25 g
Conexiones del receptor	conector XLR de 3 polos

Marca:

Tipo: FLY-16R

Cantidad: 1

Dimensiones del embalaje (B x H x P):

Peso bruto: 0,068 kg

Peso neto: 0,044 kg

Peso del producto (sin accesorios): 0,025 kg