

Texto descriptivo

US-8001DBGY/5

Conjunto de transmisión de audio PLL UHF

Formado por:

- Receptor PLL UHF true diversity US-8001DB/5
- Micrófono de cabeza con emisor PLL de 16 canales UT-16HW5 integrado

Para más información, consulte los productos uno a uno.

¡Hay restricciones o requisitos dentro de la UE!

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

Especificaciones:

Información general

Tipo	conjunto de transmisión de audio PLL UHF
Rango de frecuencias portadoras	518-542 MHz
Rango de frec. audio	40-18.000 Hz
Canales	1
Tasa de distorsión	< 0,6 %
Dinámica	> 105 dB
Temperatura de func.	0 a 40 °C
Especificaciones del emisor	
Alimentación del emisor	1x 1,5 V AAA (no entregada)
Peso del emisor	50 g
Especificaciones del receptor	
Señal de audio del receptor	40 mV XLR, 150 mV jack
Alimentación del receptor	alimentador integrado
Receptor ancho	210 mm
Altura del receptor	40 mm
Profundidad del receptor	181 mm
Peso del receptor	780 g
Conexiones del receptor	1x XLR, sim., 1x jack 6,3 mm, asim.

Marca:

Tipo: US-8001DBGY/5

Cantidad:

Dimensiones del embalaje (B x H x P): 0,355 x 0,105 x 0,33 m

Peso bruto: 1,44 kg

Peso neto: 0,78 kg

Peso del producto (sin accesorios): 0,78 kg