

ACT-2400 Series: 2.4G Sitemas Inalambricos Digitales

ACT-2402

Receptor digital de doble canal



Pantalla OLED



- Estado de batería del transmisor
- Nivel de entrada de audio
- Canal
- Código de transmisor
- Nivel de transmisión
- Canal en uso

Características

1. Banda digital de 2.4 GHz-ISM con modulación FSK.
2. Tecnología FHSS (Frequency-Hopping technique).
3. Discriminación de interferencia ajena de 2.4 GHz, usando algoritmos adaptativos.
4. Discriminación de interferencias de redes WiFi en 2.4 GHz
5. Sintonizador doble del tipo True Diversity, con alcances superiores a 100 metros.
6. Robusto chasis, apto para el trabajo demandante.
7. Doble antena.

Especificaciones

Descripción General	
Rango de Frecuencia	2.400~2.4835 GHz
Frecuencia predefinidas	12 Grupos de frecuencia
FHSS, Frequency Hopping	4 por canal.
Muestreo de audio	24-bit / 44.1 kHz Rate
Latencia	< 4 ms
Respuesta en Frecuencia	20 Hz~20 kHz
S/N Ratio	> 115dB(A)
T.H.D.	0.1 % @ 1 kHz
Receptores	
Modelo	ACT-2402
Canal	Doble
Chasis	EIA Standard 19 " 1/2 Unidad de Rack
Modo de Recepción	Doble sintonizador del tipo Digital Diversity
Sensibilidad	-95 dBm
Salida de audio ajustable	0 dB (standard), rango ajustable de -10~+20 dB
Conectores de Salida	Balanceado XLR & No balanceado 6.3 mm (1/4 ")
Display	Graphic OLED
Antena	Dobles, fijas de 50 Ohms
Fuente de Alimentación	Eliminador 12~15V DC, 1A Consumo: 2.4W @ 12V
Dimensiones (W x H x D)	210 x 44 x 180 mm / 8.3 x 1.7 x 7.1 "
Peso	Aprox. 0.8 kg / 1.8 lbs
Transmisor	Micrófono de mano: ACT-24HC; Body Pack: ACT-24TC
Rango de Temperatura	-10~+60°C
Nota	Las características pueden variar con nuevas actualizaciones.