

ACT-8 Series: Sistemas Inalambricos Digitales de Banda Ancha

ACT-828 Receptor Digital, Doble Canal de Banda Ancha



- Encendido
- Entrada para audifonos
- Control de volumen de audifonos
- Indicador de canal
- Navegador
- Sincronización ACT
- Pantalla

Panel Trasero



- Salida Balanceada
- Salida No balanceada
- Conector de red
- Conector de antena
- Lift/GND interruptor
- Conector Antena B
- Salida digital
- Interruptor Mic/Line
- Alimentación de AC
- Alimentación DC

VFD Pantalla

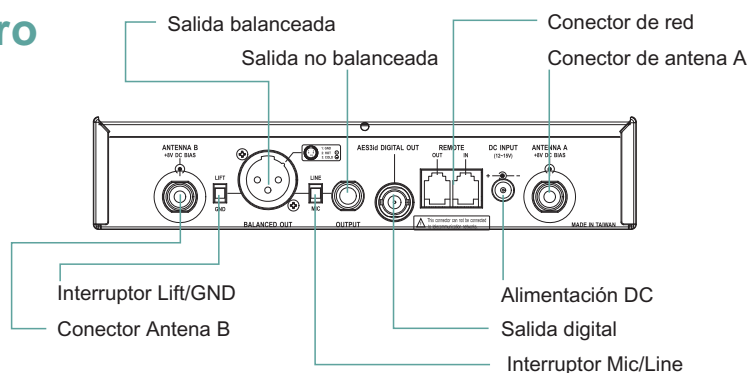


- Nivel de Señal RF
- Nivel de entrada de Audio
- Icono de estado de encriptación
- Icono de bloqueo
- Frecuencia de trabajo
- A/B Indicadores de señal de antena
- ACT Indicador
- Squelch
- Estado de batería
- Canal
- Grupo
- Memorias de Ecuación
- Codigo de dirección

ACT-818 Receptor Digital, canal sencillo de Banda Ancha



Panel Trasero



Características

1. En la familia ACT8, el modelo ACT-828 es un receptor estándar doble del tipo EIA en una medida de rack (1U) y el ACT-818 es un receptor sencillo en una medida de rack y 1/2 medida de ancho, ambos con chasis de metal.
2. Pantalla fluorescente de vacío (VFD), a todo color que proporciona una visión clara de todos los parámetros. Todos los controles son intuitivos y de fácil acceso, permitiendo la configuración del sistema rápida y fácil a través de un único botón giratorio.
3. Circuitos de RF que mejoran las características anti-interferencia y la compatibilidad del sistema con un ancho de banda de 64 MHz, permitiendo que más canales, libres de interferencia, se seleccionen.
4. La nueva tecnología de recepción DIGITAL DIVERSITY elimina la pérdida de señal y aumenta la gama de recepción.
5. Calidad del sonido de rango completo, no se ve afectada por interferencias de RF o largas distancias de funcionamiento.
6. Circuitos de RF digitalmente procesados y la tecnología DigitnamicPlus™ elimina el ruido, asegurando un sonido inalámbrico de calidad que rivaliza con la transmisión por cable.
7. La mejora de audio patentada del convertidor A / D, proporciona un verdadero rango dinámico de 115 dBA, THD <0,03% a 1 kHz con <2,7 mSeg. de latencia.
8. Interfaz AES3id digital que facilita una conexión directa con consolas de mezcla digital. Transmite la señal sin distorsión, asegurando una relación señal / ruido (S/N) estable que no va a deteriorarse en largas distancias.
9. Encriptación propietaria de 256 bits proporciona una transmisión de audio segura, evitando la escucha no autorizada.
10. *Built-in Smarteq™* preajustes de ecualización y cápsula del micrófono definida por el usuario, permite la reproducción fiel de sonido para adaptarse a las preferencias del artista.
11. *Built-in anti-feedback Smarteq™* reduce la retroalimentación de manera efectiva sin sacrificar la calidad del sonido.
12. El software opcional MIPRO RCS2.Net permite la creación de una red remota en tiempo real y el control y seguimiento de hasta 64 sistemas.