

Transmisores Serie A

Transmisores AM Análogo Estado Sólido



Máxima Confiabilidad

- Ofrece la más alta calidad de audio.
- Ocupa poco espacio.
- Fuente de alimentación redundante regulado para mayor confiabilidad (AM10A y AM6A).
- Funciona a 5 niveles de potencia definidos por el usuario.
- Rango de Potencia desde 500W hasta 10.8kW.

La serie de transmisores AM de Broadcast Electronics, producen una calidad de audio superior para sus oyentes al tiempo que maximiza la confiabilidad y la redundancia, protegiendo sus ingresos de interrupciones inesperadas en la transmisión.

Los transmisores de la serie A incorporan varias fuentes de alimentación reguladas, que le permite alcanzar la redundancia sin compromisos para la máxima confiabilidad en el aire. Los módulos de potencia clase E patentado, proporcionan beneficios, consiguiendo un ahorro energético que reduce sus gastos operativos generales.

Disponibles en niveles de potencia que van desde 500 W a 10.8 kW, los transmisores Serie A integran características enormes en paquetes pequeños, liberando espacio valioso y reduciendo los costos de embarque, colocándolos muy por delante de la competencia.

Con más flexibilidad que nunca antes, los transmisores de la Serie A también le dan la capacidad de operar a 5 niveles de potencia definidos por el usuario. Un transmisor puede manejar todas sus necesidades de potencia, convirtiéndose en el transmisor más rentable de su categoría. Los transmisores de la serie A son capaces de operar de manera eficiente, tanto en alta como en baja potencia, manteniendo un rendimiento sin precedentes para operar en diferentes potencias durante el día y la noche..

Modelo	Descripción
AM 500A	Transmisor AM 5W hasta 550W
AM 1A	Transmisor AM 5W hasta 1.1kW
AM 6A	Transmisor AM 25W hasta 6.6kW
AM 10A	Transmisor AM 50W hasta 10.8kW



Para mayor información, visite nuestro sitio Web:
www.bdcast.com

Transmisores Serie A

Mejorando la Rentabilidad de AM

¡Redundancia al aire protege sus ingresos!

- Fuentes de energía reguladas electrónicamente evitan la necesidad de comprar un regulador de voltaje externo
- Amplificadores de RF redundantes que se enchufan desde el panel frontal
- Fuente de Poder redundantes e independientes (AM6A y AM10A)
- Medición de modulación en el panel frontal, el cual elimina la necesidad de comprar un monitor de modulación externo
- La red de sintonía de salida compensa variaciones diarias de cargas de antena y hasta sirve como acoplador de salida para una antena de emergencia

¡La calidad de audio mejorada impresionará a sus oyentes!

- Calidad de audio superior en todos los niveles de potencia de salida
- Proporciona una respuesta mejorada en baja frecuencia y menor distorsión, cuando opera bajo cargas reales de antena

¿Operando en potencia reducida? ¡Este transmisor hace todo esto!

- Consigue niveles de potencia bajos sin precedentes para todas sus necesidades de potencia, día y noche
- No necesita comprar divisores de potencia costoso.
- Elimina la necesidad de comprar un transmisor separado para operación nocturna
- Excelente calidad de audio aun operando a mínima o full potencia

¿Tienes planes para cambiar a digital? ¡Estamos listos, cuando usted lo decida!

- Diseñado con capacidad digital en mente
- Acomoda tanto la versión actual como versiones futuras de HD Radio™
- Proporciona la flexibilidad de modificar la transmisión en modo solo analógico y modo analógico + HD en marcha de manera local o remota
- Listo para Digital - sólo añada un generador de señal de Radio HD externo

Broadcast Electronics (BE) ofrece sistemas de automatización para estudio y sistemas completos de RF para radio. BE fábrica transmisores AM, FM y HD Radio, además de sistemas de estudio para la gestión de la programación de audio y automatización de texto para la radio, así como herramientas interactivas para la web, móviles y redes sociales enfocados a mejorar la comunicación con los oyentes de la estación.

Otros Excelentes productos de BE

- Transmisores FM, serie STX LP de 1 kW a 5 kW.
- Transmisores AM, serie A y E de 500 W a 10 kW.
- Transmisores FM a tubo, serie T de 10 kW a 80 kW.
- Transmisores FM estado sólido serie S de 10 kW a 40 kW
- Commotion: La Plataforma móvil para Radio mas grande del mundo, enfocado a redes social.
- AudioVAULT: AV Flex y Xpresso proporcionan la mayor herramienta de automatización para la radio de hoy.

