

AMPLIFICADOR DE ANTENA PARA SISTEMAS DE MICROFONÍA INALÁMBRICA TXZZ7

AMPLIFICADOR DE ANTENA
PARA SISTEMAS DE
MICROFONÍA INALÁMBRICA
TXZZ7



Reference: TXZZ16AMP

AMPLIFICADOR DE ANTENA PARA SISTEMAS DE MICROFONÍA INALÁMBRICA TXZZ7

El TXZZ16AMP de ZZIPP es un amplificador de antena profesional diseñado para potenciar la señal RF en sistemas de micrófonos inalámbricos, mejorando la estabilidad y eficacia de la recepción en entornos complejos. Ideal para teatro, salas de conciertos, salas de conferencias y eventos en vivo, amplifica la señal de antenas externas manteniendo una alta calidad de transmisión incluso a largas distancias.

El dispositivo ofrece ganancia de señal RF de -6 dB a +12 dB. Opera en un amplio rango de frecuencias de 450-970 MHz y mantiene una impedancia estándar de 50 Ω, garantizando compatibilidad con la mayoría de receptores UHF profesionales.

Gracias a su construcción robusta y compacta, es una solución técnica fiable para gestionar varios receptores sin pérdida de señal o interferencias.

Antenna direccional para sistemas de micrófonos inalámbricos: [TXZZ16ANT](#)

Especificaciones técnicas:

- **Distribuidor de antena:** uno a cuatro / uno a ocho
- **Frecuencia operativa:** 450-970 MHz
- **Ganancia:** -6 dB a 12 dB
- **Tensión de trabajo:** CA 100-240 V 50/60 Hz
- **Salida de alimentación externa:** CC 12 V 800 mA
- **Dimensiones con aletas (An x Al x Pr):** 48 x 5,2 x 17 cm
- **Dimensiones (An x Al x Pr):** 43 x 5,2 x 15,5 cm
- **Peso neto:** 1,96 kg
- **Peso bruto:** 3,4 kg

¿Deseas más información sobre nuestro producto?

[Contáctenos ahora mismo!](#)