

PAR DE ANTENAS DIRECCIONALES PARA SISTEMAS DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS TXZZ7



Par de antenas direccionales para sistemas de micrófonos inalámbricos TXZZ7

Reference: TXZZ16ANT

Par de antenas direccionales para sistemas de micrófonos inalámbricos TXZZ7

Antenna direccional activa que utiliza una matriz de dipolos periódicos logarítmicos para proporcionar recepción de alta ganancia 2 en 1 en el rango de frecuencia UHF450-970 MHz.

El diseño adaptativo de la antena direccional ofrece rendimiento de recepción estable y a larga distancia, ideal para sistemas UHF diversity. También se puede usar como sistema multicanal inalámbrico estándar. El sistema está diseñado para transmisiones de largo alcance en gimnasios, conciertos, teatros y grandes salas, o en entornos con obstáculos de línea de vista y recepción.

Instalación extremadamente rápida y sencilla. La antena puede usarse con casi cualquier receptor UHF, proporcionando recepción directa de 180° en frecuencias fijas. Entrega aproximadamente 6 dB de señal RF con una impedancia de 50 Ω. Fabricada en cobre con recubrimiento de película para durabilidad, resistencia a la corrosión y protección UV.

Amplificador de antena para sistemas de micrófonos inalámbricos TXZZ7: [TXZZ16AMP](#)

Especificaciones técnicas:

- **Tipo de antena:** Matriz de dipolos periódicos logarítmicos (LPDA)
- **Frecuencia de operación:** 450-970 MHz
- **Alimentación:** 12 V DC
- **Ganancia:** 6 dB (típica); 12 dB (máxima), rango: -6 dB a 12 dB
- **Impedancia:** 50 Ω
- **VSWR:** < 1,7 : 1
- **Direccionalidad:** 180°
- **Polarización:** Vertical
- **Segmentos de guía de onda:** 11 segmentos
- **Conectores:** BNC angular fijo
- **Acabado:** revestimiento negro en polvo
- **Contenido del paquete:** 2 antenas
- **Dimensiones (An x Al x Pr):** 27,5 x 27,3 x 3,5 cm
- **Peso bruto:** 1,4 kg

¿Deseas más información sobre nuestro producto?

[Contáctenos ahora mismo!](#)