
RECEPTOR UHF 1X100 CANALES 515-565 MHZ



RECEPTOR UHF 1X100
CANALES 515-656 MHZ

Reference: TXZZ710

RECEPTOR UHF 1X100 CANALES 515-656 MHZ

El receptor de micrófono TXZZ710 representa la vanguardia de la tecnología de audio gracias a su innovadora tecnología combinada PLL UHF. Equipado con 100 canales que operan en la frecuencia UHF entre 515 y 565 MHz, este dispositivo ofrece una flexibilidad sin igual para adaptarse a diversas situaciones y condiciones ambientales. Garantiza una transmisión de audio confiable y de alta calidad, convirtiéndolo en la elección ideal para profesionales de la industria y entusiastas que buscan un rendimiento superior y versatilidad en cualquier contexto.

DATOS TÉCNICOS

- Tipo: Receptor único;
- Canales: 100 x 1 UHF;
- Rango de frecuencia: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicación de frecuencia;
- Squelch: Sí;
- Tecnología: ACT/IR SYNC;
- Respuesta en frecuencia: 50 - 18000 Hz;
- Potencia RF: <30 mW
- Ancho de banda: 50 MHz
- Sensibilidad: >60dB;
- Ventana de transmisión IR;
- Entrada de CC: CC 12 V, 800 mA;
- Salida desbalanceada de 6,35 mm;
- Salida balanceada XLR;
- Antena;
- Dimensiones: 250 x 51 x 51 mm;
- Peso: 965 g

¿Quieres más información sobre nuestro producto?

[¡Contáctanos ahora!](#)