
UHF EMPFÄNGER 2X100 KANÄLE 515-565 MHZ

UHF EMPFÄNGER 2X100
KANÄLE 515-656 MHZ

Reference: TXZZ720



UHF EMPFÄNGER 2X100 KANÄLE 515-656 MHZ

Der Mikrofonempfänger TXZZ720 repräsentiert die Spitze der Audiotechnologie dank seiner innovativen kombinierten PLL UHF-Technologie. Ausgestattet mit 100 X 2 Kanälen, die im UHF-Frequenzbereich von 515 bis 565 MHz arbeiten, bietet dieses Gerät eine beispiellose Flexibilität, um sich an verschiedene Situationen und Umgebungsbedingungen anzupassen. Es gewährleistet eine zuverlässige und hochwertige Audioübertragung und macht es zur idealen Wahl für Branchenprofis und Enthusiasten, die erstklassige Leistung und Vielseitigkeit in jeder Umgebung suchen.

TECHNISCHE DATEN

- Typ: Doppelter Empfänger;
- Kanäle: 100 x 2 UHF;
- Frequenzbereich: 515-565 MHz;
- Display: LCD mit Frequenzanzeige;
- Squelch: Ja;
- Technologie: ACT/IR SYNC;
- Frequenzantwort: 50 - 18000 Hz;
- RF-Leistung: <30 mW;
- Bandbreite: 50 MHz;
- Sensibilität: >60dB;
- IR-Übertragungsfenster;
- DC-Eingang: DC 12 V, 800 mA;
- Unsymmetrischer Ausgang: 6,35 mm;
- Symmetrischer XLR-Ausgang;
- Antenne;
- Dimensionen: 483 x 44 x 420 mm;
- Gewicht: 1780 g

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[Kontaktieren Sie uns jetzt!](#)