
PAAR RICHTANTENNEN FÜR DRAHTLOSE MIKROFONSYSTEME TXZZ7



Paar Richtantennen für
kabellose Mikrofonsysteme
TXZZ7

Reference: TXZZ16ANT

Paar Richtantennen für kabellose Mikrofonsysteme TXZZ7

Aktive Richtantenne mit logarithmischem Perioden-Dipol-Array für hochgewinnende 2-in-1-Empfangsleistung im UHF450-970 MHz-Bereich.

Das adaptive Richtantennen-Design sorgt für stabile, weitreichende Empfangsleistungen, ideal für UHF-Wireless-Diversity-Systeme. Sie kann auch als Standard-Multikanal-Wireless-Antennensystem eingesetzt werden. Das System ist für Langstreckenübertragungen in Sporthallen, Konzerten, Theatern und großen Sälen sowie in Sicht- und Empfangsbehinderungszonen konzipiert.

Extrem schnelle und einfache Installation. Die Antenne kann an nahezu jeden UHF-Empfänger angeschlossen werden und bietet 180° Direktempfang bei festen Frequenzen. Sie liefert etwa 6 dB HF-Signal bei einer Impedanz von 50 Ω. Aus Kupfer mit Filmüberzug gefertigt, für langfristige Haltbarkeit, Korrosionsschutz und UV-Beständigkeit.

Antenneverstärker für kabellose Mikrofonsysteme TXZZ7: [TXZZ16AMP](#)

Technische Daten:

- **Antennentyp:** Logarithmisches Perioden-Dipol-Array (LPDA)
- **Betriebsfrequenz:** 450-970 MHz
- **Spannungsversorgung:** 12 V DC
- **Gewinn:** 6 dB (typisch); 12 dB (maximal), Bereich: -6 dB bis 12 dB
- **Impedanz:** 50 Ω
- **VSWR:** < 1,7 : 1
- **Richtwirkung:** 180°
- **Polarisation:** Vertikal
- **Wellenleitersegmente:** 11 Segmente
- **Anschluss terminals:** feststehender Winkel-BNC
- **Oberflächenfinish:** schwarze Pulverbeschichtung
- **Packungsinhalt:** 2 Antennen
- **Abmessungen (B × H × T):** 27,5 × 27,3 × 3,5 cm
- **Bruttogewicht:** 1,4 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)