

AMPLIFICATORE D'ANTENNA PER SISTEMI MICROFONICI WIRELESS TXZZ7



AMPLIFICATORE D'ANTENNA
PER SISTEMI MICROFONICI
WIRELESS TXZZ7

Reference: TXZZ16AMP

AMPLIFICATORE D'ANTENNA PER SISTEMI MICROFONICI WIRELESS TXZZ7

Antenna direzionale attiva che utilizza un array di dipoli periodici logaritmici per fornire una ricettività ad alto guadagno 2 IN 1 per sistema wireless nel range di frequenza UHF450-970 MHz.

Il design dell'antenna direzionale adattiva fornisce prestazioni di ricezione stabili e a lunga distanza ideali per sistemi wireless UHF diversity. Inoltre, può anche essere utilizzata come un comune sistema wireless multicanale con antenna. Il sistema è progettato per trasmissione a lunga distanza, come palestre, concerti, teatri e grandi sale per spettacoli; o ambienti che possono essere bloccati dalla vista e dalla ricezione.

Installazione estremamente facile e veloce. L'antenna può essere utilizzata approssimativamente su quasi tutti i ricevitori UHF, fornisce anche una ricezione diretta a 180 gradi tra frequenze fisse. L'antenna distribuisce un segnale in radiofrequenza di circa 6 dB quando l'impedenza è di 50 ohm. E' realizzata in rame con rivestimento in pellicola, che conferisce una durevolezza nel tempo, garantisce l'anticorrosione, e protegge dai raggi UV.

Antenna direzionale per sistemi microfonici wireless: [TXZZ16ANT](#)

Caratteristiche tecniche:

- Distributore di antenna: Uno diviso in quattro / uno diviso in otto
- Frequenza operativa: 450 MHz - 970 MHz
- Guadagno: da -6dB a 12dB
- Tensione di lavoro: CA 100-240 V 50/60 Hz
- Uscita alimentazione esterna: DC 12 V 800 mA

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)