
AMPLIFICATEUR D'ANTENNE POUR SYSTÈMES DE MICROPHONIE SANS FIL TXZZ7

AMPLIFICATEUR D'ANTENNE
POUR SYSTÈMES DE
MICROPHONIE SANS FIL
TXZZ7



Référence TXZZ16AMP

AMPLIFICATEUR D'ANTENNE POUR SYSTÈMES DE MICROPHONIE SANS FIL TXZZ7

Le TXZZ16AMP de ZZIPP est un amplificateur d'antenne professionnel conçu pour renforcer le signal RF dans les systèmes de microphone sans fil, améliorant la stabilité et l'efficacité de la réception en environnements complexes. Idéal pour les théâtres, salles de concert, salles de conférence et événements live, il amplifie le signal provenant d'antennes externes tout en conservant une qualité de transmission élevée sur de longues distances.

Le dispositif offre un gain de signal RF de -6 dB à +12 dB. Il opère sur une large bande de fréquences de 450-970 MHz et maintient une impédance standard de 50 Ω, garantissant la compatibilité avec la plupart des récepteurs UHF professionnels.

Grâce à sa construction robuste et compacte, c'est une solution technique fiable pour gérer plusieurs récepteurs sans perte de signal ni interférences.

Antenne directionnelle pour systèmes de microphone sans fil : [TXZZ16ANT](#)

Caractéristiques techniques :

- Distributeur d'antenne : un vers quatre / un vers huit
- Fréquence de fonctionnement : 450-970 MHz
- Gain : -6 dB à 12 dB
- Tension de service : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Sortie d'alimentation externe : CC 12 V 800 mA
- Dimensions avec ailettes (L x H x P) : 48 x 5,2 x 17 cm
- Dimensions (L x H x P) : 43 x 5,2 x 15,5 cm
- Poids net : 1,96 kg
- Poids brut : 3,4 kg

Voulez-vous plus d'informations sur notre produit ?

[Contactez-nous maintenant !](#)