
PAIRE D'ANTENNES DIRECTIONNELLES POUR SYSTÈMES DE MICROPHONES SANS FIL TXZZ7



Paire d'antennes directionnelles pour systèmes de microphones sans fil TXZZ7

Référence TXZZ16ANT

Paire d'antennes directionnelles pour systèmes de microphones sans fil TXZZ7

Antenne directionnelle active utilisant un réseau de dipôles périodiques log-périodiques pour offrir une réception à haut gain 2 en 1 pour les systèmes sans fil dans la plage UHF450-970 MHz.

Le design adaptatif de l'antenne directionnelle assure des performances de réception stables et longue portée, idéal pour les systèmes UHF diversity. Elle peut également être utilisée comme un système multicanal sans fil standard. Conçu pour les transmissions longue distance dans les gymnases, concerts, théâtres et grandes salles, ou dans les environnements avec obstacles à la ligne de vue et à la réception.

Installation extrêmement rapide et facile. L'antenne peut être utilisée sur presque tous les récepteurs UHF, offrant une réception directe à 180° sur des fréquences fixes. Elle fournit environ 6 dB de signal RF avec une impédance de 50 Ω. Fabriquée en cuivre avec un revêtement film pour une durabilité, une protection anticorrosion et anti-UV.

Amplificateur d'antenne pour systèmes de microphones sans fil TXZZ7 : [TXZZ16AMP](#)

Caractéristiques techniques :

- Type d'antenne : réseau de dipôles périodiques log-périodiques (LPDA)
- Fréquence de fonctionnement : 450-970 MHz
- Alimentation : 12 V DC
- Gain : 6 dB (typique) ; 12 dB (maximal), plage : -6 dB à 12 dB
- Impédance : 50 Ω
- VSWR : < 1,7 : 1
- Directivité : 180°
- Polarisation : Verticale
- Segments de guide d'ondes : 11 segments
- Connecteurs : BNC coudé fixe
- Finition : peinture poudre noire
- Contenu : 2 antennes
- Dimensions (L × H × P) : 27,5 × 27,3 × 3,5 cm
- Poids brut : 1,4 kg

Voulez-vous plus d'informations sur notre produit ?

[Contactez-nous maintenant !](#)