
ANTENNENVERSTÄRKER FÜR WIRELESS-MIKROFONSYSTEME TXZZ7

ANTENNENVERSTÄRKER FÜR
WIRELESS-
MIKROFONSYSTEME TXZZ7



Reference: TXZZ16AMP

ANTENNENVERSTÄRKER FÜR WIRELESS-MIKROFONSYSTEME TXZZ7

Der TXZZ16AMP von ZZIPP ist ein professioneller Antennenverstärker, der RF-Signale in Wireless-Mikrofonsystemen verstärkt und so die Empfangsstabilität und Leistung in anspruchsvollen Umgebungen verbessert. Ideal für Theater, Konzertsäle, Konferenzräume und Live-Events, verstärkt er Signale externer Antennen bei gleichzeitig hoher Übertragungsqualität über große Entfernungen.

Das Gerät bietet eine Verstärkung von -6 dB bis +12 dB. Es arbeitet im breiten Frequenzbereich von 450-970 MHz und hält eine Standardimpedanz von 50 Ω ein, was die Kompatibilität mit den meisten professionellen UHF-Empfängern gewährleistet.

Dank seiner robusten, kompakten Bauweise ist es eine zuverlässige technische Lösung für den Einsatz mit mehreren Empfängern ohne Signalverlust oder Störungen.

Richtantenne für Wireless-Mikrofonsysteme: [TXZZ16ANT](#)

Technische Daten:

- Antennenverteiler: eins zu vier / eins zu acht
- Betriebsfrequenz: 450-970 MHz
- Verstärkung: -6 dB bis 12 dB
- Betriebsspannung: AC 100-240 V 50/60 Hz
- Externer Stromausgang: DC 12 V 800 mA
- Abmessungen mit Befestigungsflanschen (B x H x T): 48 x 5,2 x 17 cm
- Abmessungen (B x H x T): 43 x 5,2 x 15,5 cm
- Nettogewicht: 1,96 kg
- Bruttogewicht: 3,4 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)