



Technische Merkmale

- Breitbandige logarithmisch, periodische Richtantenne für Shure PSM® Systeme
- Frequenzbereich: 470 bis 870 MHz

Beschreibung

Das Shure PA805WB ist eine Richtantenne für den Einsatz mit Shure Drahtlos-Systemen. Es besitzt ein logarithmisch-periodisches Dipolfeld und arbeitet im Bereich von 470 bis 870 MHz. Im Vergleich zu Rundstrahl-Halbwellenantennen liefert die Richtwirkung des PA805WB eine verbesserte Flächendeckung, größere Reichweite und verminderte Auslöschungen aufgrund von Mehrweg-Interferenzen.

Ferner kann diese Antenne auch als passive Empfangsantenne für drahtlose Mikrofonsysteme verwendet werden.

Die Richtantenne kann auf ein Mikrofonstativ montiert oder mit Hilfe eines Flansches an einer Wand oder Decke befestigt werden.

Ausschreibungstext

Breitbandige logarithmisch-periodische Richtantenne zur Verwendung mit einem In-Ear-Monitoring-System im UHF-Bereich (470 – 870 MHz).

Technische Daten

HF-Frequenzbereich

470 – 870 MHz

Antennengewinn

7 dB (typisch)

Wellenwiderstand

50 Ω

Sendemuster

3 dB Keulenbreite 100 °

Abmessung (H x B x T)

334 x 378 x 28 mm

Gewicht

319 g

Wellenwiderstand

50 Ω