

Digitale bidirektionale Richtantenne (Sennheiser Spectera DAD UHF)

Digitale bidirektionale Transceiver Richtantenne zur simultanen drahtlosen Übertragung von IEM/IFB, Mic/ Line, Steuer- und Überwachungsdaten passend zu in Systembeschreibung beschriebenem drahtlos System.

Die Antenne bietet kontinuierliche Interferenzmanagement für den genutzten HF-Kanal ohne Unterbrechung oder Störung des Audiosignals; die Antenne bietet die Option, als Spektrum-Scannergerät für die volle Bandbreite zu verwendet zu werden.

Die Stromversorgung der Antenne erfolgt über PoE Class 2.

Technische Anforderungen:

Technische Daten:

Frequenzbereich: 470 – 608 MHz/ 630 – 698 MHz

HF- Leistung: 10 – 100 mW

Öffnungswinkel (v x h): 65° x 109°

Anschlüsse:

1 x RJ45

1 x Gewinde inkl. 3/8" auf 5/8" Adapter

Physikalische Eigenschaften:

Maße: 349 x 292 x 39 mm

Gewicht: 676 g

Betriebstemperatur: ca. -10 °C bis +60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 25% - 95%

Spannungsversorgung: PoE Class 2

Stromverbrauch: < 6,5 W

Schutzart: IP54