





SPECTERA DAD (UHF)

SPECTERA DAD (1G4)

Die Spectera DAD-Antenne (Digital Antenna Directional) ist gleichzeitig Sende- und Empfangsantenne, für IEM-Signale, Mic-/Line-Signale und Steuerdaten. Sie stellt ein kontinuierliches Interferenzmanagement und die Fernsteuerung sicher; weitere Merkmale: robuster RJ45-Anschluss, Schutzart IP54, PoE.

MERKMALE

- Die Sende- und Empfangsantenne managt IEM-Signale, Mikrofon-/Line-Signale und Steuerdaten gleichzeitig
- Verfügbare Varianten: UHF (470 608 MHz und 630 698 MHz) oder 1G4 (1350 1400 MHz und 1435 1525 MHz)
- Integrierte HF-Komponenten machen zusätzliches HF-Equipment wie Combiner, Splitter oder Booster überflüssig
- Robuster RJ45-Anschluss für Standard-Netzwerkkabel CAT 5e oder höher (Punkt-zu-Punkt)
- Kontinuierliches Interferenzmanagement und Fernsteuerung
- Schutzart IP54
- Kann optional f
 ür schnelle und hochwertige Spectrum-Scans verwendet werden
- Stromversorgung über Ethernet (Standard-PoE)

LIEFERUMFANG

- SPECTERA DAD (UHF) oder SPECTERA DAD (1G4)
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- · Herstellererklärungen

PRODUKTVARIANTEN

 SPECTERA DAD (UHF)
 470 – 608 MHz, 630 – 698 MHz
 Art.-Nr. 509169

 SPECTERA DAD (1G4)
 1350 – 1400 MHz, 1435 – 1525 MHz
 Art.-Nr. 509170

ZUBEHÖR

| Antennenkabel cat 5e (10 m) | mit NEUTRIK® etherCON®-Steckern | ArtNr. 700068 |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------|
| Antennenkabel cat 5e (25 m) | mit NEUTRIK® etherCON®-Steckern | ArtNr. 700069 |
| Antennenkabel cat 5e (50 m) | mit NEUTRIK® etherCON®-Steckern | ArtNr. 700070 |



TECHNISCHE DATEN

System

| Übertragungsschema | Multicarrier, TDMA, TDD | | |
|---------------------|---|--|--|
| RF-Kanal | Bandbreite: 6 oder 8 MHz begrenzt nach Land Mobilgeräte: bis zu 128 pro RF-Kanal Audioverbindungen: bis zu 128 pro RF-Kanal | | |
| Funkfrequenzbereich | UHF: 470 - 608 MHz, 630 - 698 MHz 1G4: 1350 - 1400 MHz, 1435 - 1525 MHz begrenzt nach Land | | |
| Audiofrequenzgang | 20 Hz bis 20.000 Hz (±1 dB) | | |
| Verschlüsselung | AES 256 CTR Modus erw. >10.000 Jahre | | |

Audioverbindungsmodi

| Name | IEM | Mic/ Line | Mono/ Stereo | Max. Verbin- dungen pro HF-Kanal | Benötigte Kapazität eines HF- Kanals in % | Audio Codec | Latenz | Reich- weite |
|------------------------|-----|--------------|-----------------|--|--|----------------|---------|-----------------|
| Live Ultra Low Latency | ja | - | Stereo | 4 (8 Kanäle) | 25 % | SeDAC | 0,7 ms | Erweitert |
| Live Low Latency | ja | - | Stereo | 8 (16 Kanäle) | 12,5 % | SeDAC | 1,1 ms | Erweitert |
| Live | ja | - | Stereo | 16 (32 Kanäle) | 6,25 % | SeDAC | 1,6 ms | Standard |
| Live Link Density | ja | - | Stereo | 32 (64 Kanäle)* | 3,125 % | SeDAC | 2,7 ms | Reduziert |
| Raw Low Latency | - | ja | Mono | 8 | 12,5 % | PCM | 1,0 ms | Reduziert |
| Raw | _ | ja | Mono | 16 | 6,25 % | PCM | 1,6 ms | Reduziert |
| Live Low Latency | - | ja | Mono | 8 | 12,5 % | SeDAC | 1,0 ms | Erweitert |
| Live | ja | ja | Mono | 16 | 6,25 % | SeDAC | 1,6 ms | Erweitert |
| Live Link Density | ja | ja | Mono | 32 | 3,125 % | SeDAC | 2,7 ms | Standard |
| Max Range | ja | ja | Mono | 16 | 6,25 % | OPUS | 9,9 ms | Maximal |
| Max Link density | ja | ja | Mono | 128** | 0,78125 % | OPUS | 15,2 ms | Reduziert |

^{*} Zwei Base Stations und ein zukünftiges Software Update mit cascade port Funktion notwendig

^{**} Vier Base Stations und ein zukünftiges Software Update mit cascade port Funktion notwendig



SPECTERA DAD (UHF) | DAD (1G4)

| HF-Sendeleistung | bis zu 100 mW, begrenzt nach Land | | | | |
|----------------------------|---|-----------|--|--|--|
| RF-Kanäle | 1 | | | | |
| Anschluss der Basisstation | Robuster RJ45-Anschluss einschließlich Stromversorgung über Ethernet, max. 100 m Kabel, CAT5e oder höher, 1 Gbit/s | | | | |
| Leistungsaufnahme | Stromversorgung über Ethernet Klasse 2 (<6,5 W) | | | | |
| Öffnungswinkel | vertikal horizontal | | | | |
| | UHF: 65° | UHF: 109° | | | |
| | 1G4: 62° | 1G4: 93° | | | |
| Vor-/Rückverhältnis | UHF: 15 dB | | | | |
| | 1G4: 17 dB | | | | |
| Verstärkung | UHF: 5 dB | | | | |
| | 1G4: 6,5 dB | | | | |
| Gewinde für Stativmontage | ja / Adapter 3/8" auf 5/8" | | | | |
| Abmessungen | UHF: 349 x 292 x 39 mm | | | | |
| | 1G4: 231 x 205 x 39 mm | | | | |
| Gewicht | UHF: ca. 676 g | | | | |
| | 1G4: ca. 534 g | | | | |
| Temperatur | Betrieb: -10 °C bis +60 °C | | | | |
| | Lagerung: -25 °C bis +80 °C | | | | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 25 % bis 95 % (nicht kondensierend) | | | | |
| Schutzart | IP54 | | | | |

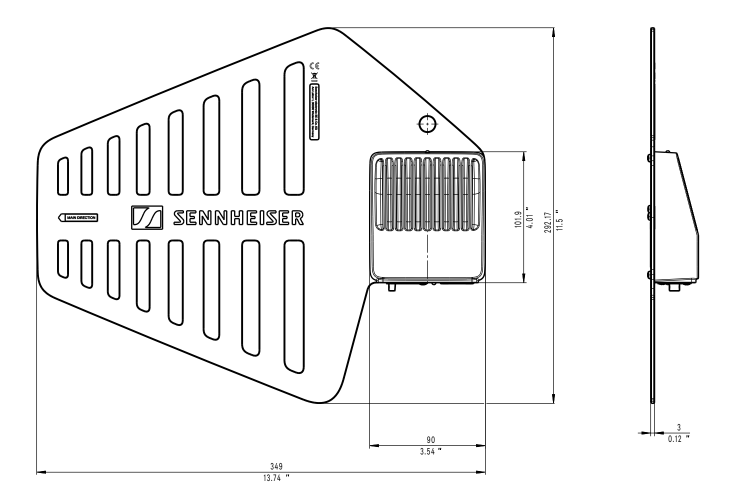


ABMESSUNGEN

DAD (UHF)

Buchse RJ45 (robuste Ausführung) / jack RJ45 (ruggedized)

Stativgewindeeinsatz 3/8"- 5/8" UNC / tripod thread insert 3/8"- 5/8" UNC







DAD (1G4)

