

4G WiFi 2,4 GHz Antenne N Buchse 3 dBi 30 cm RG-58 omnidirektional Deckenmontage weiß

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 4G Bänder und 2,4 GHz WLAN im Innenbereich.



Artikel-Nr. 90759

EAN: 4043619907595

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- Horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- Vertikaler Öffnungswinkel: 55°
- Sendeleistung: max. 5 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 100 mm
- Kabellänge: ca. 30 cm
- Maße (Ø x H): ca. 187 x 85 mm
- Gewicht: ca. 140 g

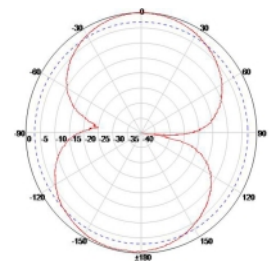
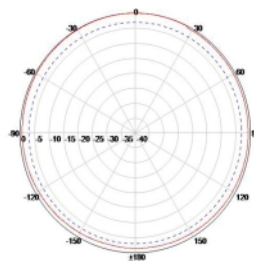
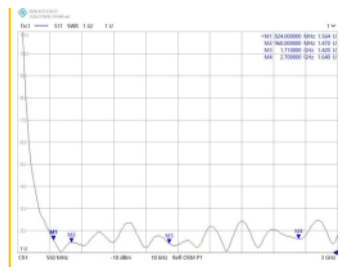
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------------------|---------------|
| Montageart: | Deckenmontage |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
| Geeignet für Außenbereich: | nein |

Schnittstelle

| | |
|------------|--------------|
| Anschluss: | 1 x N Buchse |
|------------|--------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenzbereich: | 824 - 960 MHz 1710 - 2700 MHz |
| Antennengewinn: | 3 dBi |
| Öffnungswinkel horizontal: | 360° |
| Öffnungswinkel vertikal: | 55° |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | vertikal |
| Sendeleistung: | 5 W |
| VSWR: | < 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Antennentyp: | omnidirektional Dipolantenne |
| Gehäusematerial: | ABS |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-58 |
| Kabeldämpfung: | 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 30 cm |

| | |
|------------------------|---------|
| Durchmesser: | 187 mm |
| Höhe: | 85 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 100 mm |
| Kabeldurchmesser: | 4,95 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |