

Delock LoRa 868 MHz Antenne N Stecker 2,09 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



N male

Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 2,09 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 64,05 %
- VSWR: 2,5
- Polarisation: vertikal
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 187 x 23 mm
- Gewindedurchmesser: ca. 20 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 89637

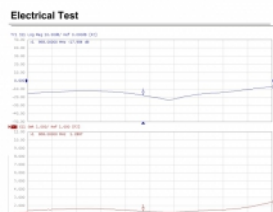
EAN: 4043619896370

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

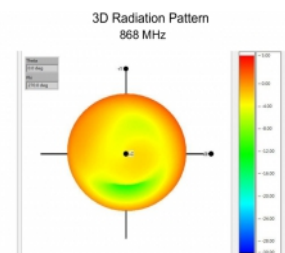


Abbildungen



Antenna Efficiency

| | |
|-----------------|-------|
| Frequency (MHz) | 868 |
| Peak Gain (dBi) | 2.09 |
| Efficiency (%) | 60.73 |



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Allgemein | |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
| Geeignet für Außenbereich: | ja |
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x N Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 868 MHz |
| Antennengewinn: | 2,09 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 70 °C |
| VSWR: | 2,5 |
| Effizienz: | 60,73 % |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Antennentyp: | Stabantenne |
| Gehäusematerial: | ABS |
| Durchmesser: | 22,8 mm |
| Länge: | 187 mm |
| Durchmesser am Anschluss: | 20 mm |
| Farbe: | weiß |