

Außenantenne LRR-4ANT, rundstrahlend, 868 MHz-Bereich mit N-Buchse

Kurzbeschreibung

Dies ist eine kompakte 868 MHz-Antenne zur Montage im Innen- und Außenbereich. Wetterfeste Ausführung durch Verwendung eines N-Verbinders und hermetisch dichtem Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Schutzklasse: IP65
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Farbe: weiß
- Länge: 32 cm
- Durchmesser: 2,2 cm
- Gewicht: ca. 220 g
- Mast-Durchmesser: 20 mm - 46 mm

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Abbildungen

