

WiFi 2,4 GHz Antenne N Stecker 8 dBi directional mit Anschlusskabel RG-58, 50 cm weiß outdoor

Beschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock kann an ein WLAN Gerät mit N Anschluss angeschlossen werden, um Signale im Außenbereich zu empfangen und zu senden.



0.5 m

Artikel-Nr. 90761

EAN: 4043619907618

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 2400 MHz - 2500 MHz
- Antennengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- Horizontaler Öffnungswinkel: 70°
- Vertikaler Öffnungswinkel: 65°
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Gehäusefarbe: weiß
- Schutzart: IP65
- Kabeltyp: RG-58
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm
- Mastdurchmesser: ca. 35 - 50 mm
- Maximale Windgeschwindigkeit: 36,9 m/s
- Maße (LxBxH): ca. 140 x 120 x 40 mm
- Gewicht: ca. 425 g

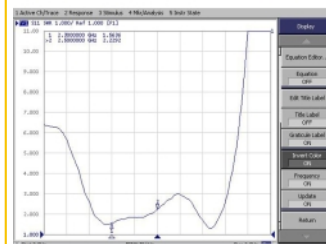
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial: Mutter, Unterlegscheibe, Befestigungswinkel und Mastschelle

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Mast
Schutzart:	IP65
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	8 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	70°
Öffnungswinkel vertikal:	65°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 55° C
Luftfeuchtigkeit:	< 95 %
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	max. 50 W
VSWR:	< 2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	direktional
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	425 g
Kabelart:	Koaxialkabel

Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,502 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Länge:	140 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	40 mm
Maximale Windgeschwindigkeit:	36,9 m/s
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

Herstellerinformationen

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