

WiFi 5,8 GHz Antenne N Stecker 7 dBi omnidirektional mit Stahlfeder schwarz outdoor

Beschreibung

Diese WiFi Antenne von Delock hat einen federbelasteten Fuß und kann an ein Gerät mit N Buchse angeschlossen werden, um Signale im Außenbereich zu empfangen und zu senden. Durch die Stahlfeder wird der Einsatz unter rauen Bedingungen ermöglicht.



Artikel-Nr. 90765

EAN: 4043619907656

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn: 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Maximaler Öffnungswinkel: 360°
- Vertikaler Öffnungswinkel: 15°
- Sendeleistung: max. 150 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Schutzart: IP66
- Maximale Windgeschwindigkeit: 36,9 m/s
- Maße (LxD): ca. 510 x 20 mm
- Gewicht: ca. 236 g

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Schutzart:	IP66
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5875 MHz
Antennengewinn:	7 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	15°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Luftfeuchtigkeit:	< 95 %
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	max. 150 W
VSWR:	< 1,8

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	236 g
Durchmesser:	20 mm
Länge:	510 mm

Maximale Windgeschwindigkeit:	36,9 m/s
-------------------------------	----------

Herstellerinformationen

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