

WiFi 5,8 GHz Antenne RP-SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 3 m schwarz Klebmontage

Beschreibung

Diese WiFi 5,8 GHz Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des WiFi Frequenzbereichs 5,15 GHz bis 5,85 GHz im Innenbereich.



Artikel-Nr. 10035

EAN: 4043619100354

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 5150 MHz - 5850 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5:1
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 22 x 5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Allgemein

Montageart:	selbstklebend
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
------------	--------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5850 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Länge:	115 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	5 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de