

WiFi 6 Antenne RP-SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 3 m mit Kippgelenk mit magnetischem Standfuß schwarz

Beschreibung

Diese WiFi 6 Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der WiFi Frequenzbereiche im Innenbereich.



Artikel-Nr. 10039

EAN: 4043619100392

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 2400 - 2483 MHz
 - 5150 - 5850 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße:
 - Antenne (LxBxH): ca. 174 x 18 x 13 mm
 - Standfuß (DxH): ca. 61,0 x 30,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Allgemein

Montageart:	magnetisch
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5850 MHz 2400 - 2483 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne
Kabeltyp:	RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m
Länge:	174 mm
Breite:	18 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de