

WLAN WiFi 6 Antenne RP-SMA Stecker 4 - 6 dBi direktional mit magnetischem Standfuß mit Kippgelenk

Beschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden. Mit Hilfe der variablen Neigung der Kippantenne und durch den magnetischen Standfuß kann die Antenne individuell positioniert werden.



Artikel-Nr. 90297

EAN: 4043619902972

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Mit Kippgelenk drehbar
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
4 dBi @ 2,5 GHz
6 dBi @ 5,7 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear, vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 80°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 70°
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 115,5 x 90,0 x 80,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
-------------	------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5875 MHz 2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	4 dBi @ 2500 MHz 6 dBi @ 5700 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	direktional
Durchmesser Magnetfuß:	60,0 mm
Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Durchmesser:	16,0 mm
Länge:	115,5 mm
Breite:	90 mm

Höhe:	80 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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