

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 4 - 6 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel schwarz

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.

Bluetooth



Spezifikation

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
4,900 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
4 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
6 dBi @ 4,900 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 21,0 cm
- Eigenschaften des Standfußes:
magnetische Unterseite
gummierte Unterseite
wandmontagefähig
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: ULA 100
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung:
1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabellänge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

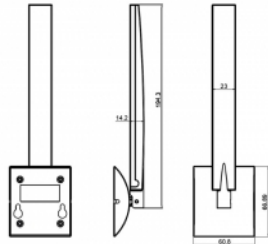
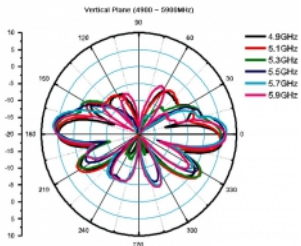
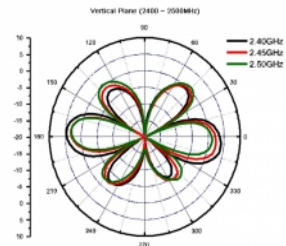
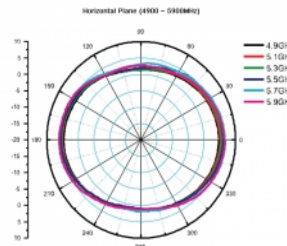
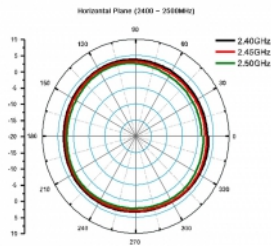
Artikel-Nr. 88901

EAN: 4043619889013

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Antennengewinn:	4,6 - 6,1 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	21,0 cm
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	ULA 100
Kabeldämpfung:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Kabeldurchmesser:	2,79 mm
Farbe:	schwarz