

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88339

EAN: 4043619883394

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Farbe: schwarz
- Länge:
 - ca. 108,00 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 82,50 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
 - ca. 7,80 mm (Spitze)
 - ca. 10,00 mm (RP-SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse
-

Packungsinhalt

- WLAN Antenne
-

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne omnidirektional
Gehäusematerial:	PC PBT
Durchmesser:	7,8 mm
Durchmesser am Anschluss:	10,0 mm
Länge mit Kippgelenk:	108,0 mm
Länge ohne Kippgelenk:	82,5 mm
Farbe:	schwarz