

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

#### Kurzbeschreibung

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

### **Spezifikation**

Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz

Antennengewinn: 2 dBiImpedanz: 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