

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA 4 dBi omnidirektional Gelenk mit magnetischem Standfuß

Beschreibung

Diese Wireless LAN Antenne können Sie an Ihr WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss anschließen, um Signale zu senden und zu empfangen. Durch die drei Neigungsstufen der Kippantenne und des magnetischen Standfußes können Sie die Antenne individuell positionieren.



Artikel-Nr. 88413

EAN: 4043619884131

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Blister

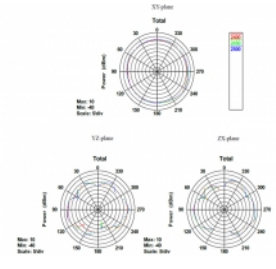
Technische Daten

- Omnidirektionale Antenne
- RP-SMA Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk - dreistufig
- Kompatibel mit IEEE 802.11n und IEEE 802.11b/g, 802.3, 802.3u, Bluetooth
- Frequenzbereich: 2.4 GHz - 2.5 GHz
- Antennengewinn: 4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C
- 1 m Anschlusskabel
- Standfuß mit magnetischer und gummierter Unterseite
- Länge: mit Kippgelenk 200 mm, ohne Kippgelenk 165 mm

Packungsinhalt

- RP-SMA WLAN Antenne mit magnetischem Standfuß

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz
Antennengewinn:	4 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Länge mit Kippgelenk:	200 mm
Länge ohne Kippgelenk:	165 mm

Herstellerinformationen

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