

Delock WLAN Antenne 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA 4 ~ 6 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß mit Kippgelenk

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne können Sie an Ihr WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss anschließen, um Signale zu empfangen und zu senden. Mit Hilfe der variablen Neigung der Kippantenne und durch den magnetischen Standfuß können Sie die Antenne individuell positionieren.



Technische Daten

- WLAN Antenne extern mit Kippgelenk
- Magnetische, gummierte und wandmontagefähige Unterseite
- RP-SMA Stecker
- Frequenzbereiche: 2,400 ~ 2,500 GHz, 4,900 ~ 5,875 GHz
- Antennengewinn: 4 dBi @ 2,500GHz
6 dBi @ 5,825GHz
- VSWR: 2,0 : 1 max.
- Kabellänge: 1 m
- Kabeltyp: ULA 100 Koax
- Kabeldämpfung: 2,400 ~ 2,500 GHz: 1,40 dB
4,900 ~ 5,875 GHz: 2,30 dB
- Länge: 194,30 mm
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 55°C

Artikel-Nr. 88901

EAN	4043619889013
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- Antenne

Verpackung

- Poly Bag

Abbildungen

