Datenblatt

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





Order number: D88901

Hersteller: Delock

EAN: 4043619889013

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.

Spezifikationen

- 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:
- 1,40 dB@2,500 GHz
- 2,30 dB@5,875 GHz
- Maße (LxBxH): 194,3x23,0x14,2 mm
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 55°C

Systemvoraussetzung

Packungsinhalt

- Antenne

Weitere Bilder:

Datenblatt

