



## WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA 6,5 dBi omnidirektional Gelenk mit magnetischem Standfuß



|                  |               |
|------------------|---------------|
| N.º artículo:    | D88410        |
| Hersteller:      | Delock        |
| EAN:             | 4043619884100 |
| Herkunftsland:   | China         |
| Zolltarifnummer: | 84718000      |
| Gewicht:         | 0.155 kg      |

### Kurzbeschreibung

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 den magnetischen Standfuß können Sie die Antenne individuell positionieren.

### Spezifikationen

- Omnidirektionale Antenne
- RP-SMA Schraubanschluss am Kabel
- Mit Kippgelenk - dreistufig
- Kompatibel mit IEEE 802.11n und IEEE 802.11 b/g, 802.3, 802.3u, Bluetooth
- Frequenzbereich: 2.4 GHz - 2.5 GHz
- Antennengewinn: 6.5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C
- 1 m Anschlusskabel
- Standfuß mit magnetischer und gummierter Unterseite
- Länge: mit Kippgelenk 298 mm, ohne Kippgelenk 260 mm
- Antenne untrennbar mit Fuß verbunden

### Systemvoraussetzung

### Packungsinhalt

- RP-SMA WLAN Antenne mit magnetischem Standfuß

### Weitere Bilder:

