



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



<b>Artikel-Nr.:</b>	D88410
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619884100
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84718000
<b>Gewicht:</b>	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:

