



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



Réf. d'article :	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:

