



SMA WLAN Antenne mit magnetischem Standfuß und Kippgelenk

Kurzbeschreibung

Diese Wireless LAN Antenne können Sie an Ihr WLAN Gerät mit SMA Anschluss anschließen, um Signale zu senden und zu empfangen. Durch die drei Neigungsstufen der Kippantenne und des magnetischen Standfußes können Sie die Antenne individuell positionieren.

Abbildungen



Art.	88410
EAN	4043619884100
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	85291069

Technische Daten

- Omnidirektionale Antenne
- RP-SMA Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk - dreistufig
- Kompatibel mit IEEE 802.11n und IEEE 802.11 b/g, 802.3, 802.3u
- 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
- Maße: mit Kippgelenk 298 mm, ohne Kippgelenk 260 mm

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Verpackung

- Blister