

Delock GSM/UMTS Antenne SMA 0,7 ~ 1,6 dBi omnidirektional weiß outdoor

Kurzbeschreibung

Diese GSM/UMTS Antenne können Sie an Ihr Gerät mit SMA Anschluss anschließen, um Signale zu senden und zu empfangen.



Technische Daten

- GSM/UMTS Antenne extern
- GSM Band: 850/900/1800/1900
- UMTS Band: I-VI/VIII-X/XIX
- LTE Band: 1-6/8-10/19/25/33-37/39
- DECT
- Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
- SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 824 ~ 960 MHz
 - 1.710 ~ 2.170 GHz
- Antennengewinn:
 - 0,7 dBi@824 ~ 960 MHz
 - 1,6 dBi@1,710 ~ 2,170 GHz
- VSWR:
 - 4,0:1@824 ~ 960 MHz max.
 - 2,5:1@1,710 ~ 2,170 GHz max.
- Kabellänge: 1 m
- Kabeltyp: ULA 100 Koax
- Kabeldämpfung: 1,40 dB@2,500 GHz
- Kabelfarbe: schwarz
- Betriebstemperaturbereich: -10°C ~ 50°C
- Schutzklasse: IP67
- Maße (L): 77 mm
- Durchmesser: 45 mm max

Artikel-Nr. 88986

EAN	4043619889860
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit SMA Anschluss

Packungsinhalt

- GSM/UMTS Antenne
- Befestigungsmutter

Verpackung

- Poly Bag

Abbildungen

