

Delock GSM UMTS Sixband Antenne SMA 0 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß starr schwarz

Kurzbeschreibung

Diese GSM UMTS Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener Frequenzbänder in Innenräumen.



Artikel-Nr. 88690

EAN: 4043619886906

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 824 - 960 / 1710 - 1990 - 2200 / 2400 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear vertical
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 75 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: 103,30 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 2,7 mm

- Durchmesser Magnetfuß: 32 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- GSM UMTS Antenne

Abbildungen

