

Artikelnr.: 335960

12433 - LTE-Omniantenne - SMA Stecker, 2-6.5 dBi, 27 cm, starr, Mastmontage, Outdoor

ab **27,61 EUR**

Artikelnr.: 335960
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

LTE-Omniantenne - SMA Stecker, 2-6.5 dBi, 27 cm, omnidirektional, starr, Mastmontage, weiß, Outdoor

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einer freien SMA-Buchse
- Packungsinhalt: LTE-Antenne, Mastmontagesatz
- Verpackung: Poly-Beutel

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 698 - 960 MHz, 1710 - 2700 MHz
- Standards: ZigBee, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 - 6.5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2.0
- Polarisation: Vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°
- Sendeleistung: max. 100 W
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: GFK-UV geschützt
- Farbe: Weiß
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2.7 mm
- Kabellänge: ca. 30 cm
- Antennenlänge: ca. 28 cm
- Durchmesser: ca. 22.00 mm (max.), ca. 9.00 mm (SMA)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

