Datenblatt



LTE MIMO Antenne 2 x SMA Stecker 8 dBi direktional mit

Anschlusskabel RG-58 5 m weiß outdoor





Artikel-Nr.: D89890 Hersteller: Delock

EAN: 4043619898909

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85177000
Gewicht: 1.339 kg

ca. 2 x 5 m

Kurzbeschreibung:

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

Spezifikation:

- Anschlüsse: 2 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-loT, WLAN, Bluetooth,

LoRa 868 MHz / 915 MHz, MIMO

- Frequenzbereich:

698 - 960 MHz

1710 - 2700 MHz

- Antennnengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: vertikal, horizontal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 75°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 65°
- Kabeltyp: RG-58
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 5 m
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 65 °C
- Gehäuse: ABS
- Gewicht: ca. 0,7 kg
- Maße (LxBxH): ca. 23,7 x 22,9 x 5,0 cm
- Max. Mastdurchmesser: ca. 5,5 cm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit zwei freien SMA Konnektoren

Packungsinhalt:

- Antenne
- Befestigungsmaterial:

Mutter, Unterlegscheibe, Befestigungswinkel und Mastschelle

Datenblatt





