

Artikelnr.: 385249

ANT-5G-ASM-03 - 3 dBi GSMUMTSLTE5G NR Dipolantenne mit SMA (männlich) Anschluss

ab **32,46 EUR**

Artikelnr.: 385249
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

3 dBi GSM/UMTS/LTE/5G NR Dipolantenne mit SMA (Stecker)Antenneneigenschaften- Frequenz:617 bis 960 MHz1420 bis 1561 MHz1710 bis 2170 MHz2300 bis 2690 MHz- Antennentyp: Omnidirektional- Typische Antennenverstärkung:3,02 dBi @ 617 bis 698 MHz (5G NR n71)0,70 dBi @ 698 bis 824 MHz (LTE 700)0,63 dBi @ 824 bis 960 MHz (GSM 850/900)2,50 dBi @ 1420 bis 1561 MHz (LTE Japan B74, 75, 76)2,83 dBi @ 1710 bis 1880 MHz (DCS)2,91 dBi @ 1850 bis 1990 MHz (PCS)3,65 dBi @ 1920 bis 2170 MHz (UMTS1)3,67 dBi @ 2300 bis 2690 MHz (LTE 2600)- Anschluss: SMA (Stecker)- Impedanz: 50 Ohm- Polarisation: Vertikal; Linear- HPBW/Horizontal: 360°V.S.W.R.:< 5.85 @ 617 bis 960 MHz< 2 @ 1420 bis 1561 MHz< 3 @ 1710 bis 2690 MHzPhysikalische Eigenschaften- Gewicht: 35.8 g (0.08 lb)- Länge: 157.5 mm (6.2 in)- Radom Farbe: Schwarz- Radom Material: Kunststoff- Montage: Gerade MontageUmgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

