

Artikelnr.: 385442

ANT-5G-ASM-07 - 7 dBi, omnidirektionale Rubber-Duck-Antenne für GSM-, UMTS-, LTE- und 5G

ab **35,36 EUR**

Artikelnr.: 385442
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die ANT-5G-ASM-07 Serie ist eine kompakte Rundstrahlantenne mit geringem Gewicht, die für GSM-, UMTS-, LTE- und 5G NR-Bänder geeignet ist. Die Antenne bietet einen Gewinn von 7 dBi und ist für den Betrieb bei Temperaturen von -40 bis 85°C ausgelegt. Antenneneigenschaften - Frequenz: 617 bis 960, 1710 bis 2170, 2300 bis 2690, 3300 bis 3800, 4200 bis 4700, 5000 bis 5925 MHz - Antennentyp: Omnidirektional Typische Antennenverstärkung: - 1,29 dBi @ 617 bis 698 MHz - 2,00 dBi @ 698 bis 824 MHz - 1,29 dBi @ 824 bis 960 MHz - 3,77 dBi @ 1710 bis 1880 MHz - 4,55 dBi @ 1850 bis 1990 MHz - 5,49 dBi @ 1920 bis 2170 MHz - 5,21 dBi @ 2300 bis 2690 MHz - 5,14 dBi @ 3300 bis 3800 MHz - 6,57 dBi @ 4200 bis 4700 MHz - 7,72 dBi @ 5000 bis 5925 MHz - Anschluss: SMA (Stecker) - Impedanz: 50 Ohm - Polarisation: Linear, Vertikal-HPBW/Horizontal: 360° V.S.W.R.: - < 7,5 @ 617 bis 698 MHz - < 4,5 @ 698 bis 824 MHz - < 4,4 @ 824 bis 960 MHz - < 1,9 @ 1710 bis 1880 MHz - < 2,7 @ 1850 bis 1990 MHz - < 4,1 @ 1920 bis 2170 MHz - < 2,1 @ 2300 bis 2690 MHz - < 2,5 @ 3300 bis 3800 MHz - < 1,9 @ 4200 bis 4700 MHz - < 2,0 @ 5000 bis 5925 MHz Physikalische Eigenschaften - Gewicht: 35,8 g (0,08 lb) - Länge: 220 mm (8,66 in) - Radom Farbe: Schwarz - Radom Material: Kunststoff - Montage: Gerade Montage Umgebungsgrenzwerte - Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) - Lagertemperatur (Verpackung eingeschlossen): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) - Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

