

Delock 5G LTE GNSS WiFi 6 Antenne SMA Stecker 1.9 omnidirektional mit Omnidirektional 3,3 dB

Artikelnummer	900094120
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock 5G LTE GNSS WiFi 6 Antenne SMA Stecker 1.9 omnidirektional mit Omnidirektional 3,3 dB

Produktbeschreibung:

Die Delock-Antenne ist ein zylindrisches Rundstrahlgerät, das für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt wurde, darunter Mobilfunk, Navigation, WLAN, Bluetooth und IoT. Dank ihres Designs für den Außenbereich und die Dachmontage lässt sie sich flexibel platzieren und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen. Die Antenne deckt mehrere Frequenzbereiche von 617 MHz bis 5925 MHz ab und bietet damit Vielseitigkeit bei der Konnektivität sowie Kompatibilität mit Technologien wie GNSS, 5G und LTE. Mit ihren Verstärkungswerten über verschiedene Frequenzen hinweg gewährleistet diese Antenne eine zuverlässige Leistung für unterschiedliche Kommunikationsanforderungen. Ihre vertikale und lineare Polarisation verbessert die Signalklarheit und macht sie zu einer geeigneten Wahl sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Einsatz.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Antenne

Formfaktor

Zylinder

Bestimmt für

Mobiltelefon, Navigation, Wi-Fi, Bluetooth, IoT

Platzierung / Montage der Antenne

Außen, am Dach montierbar

Breite

5 cm

Höhe

7,8 cm

Gewicht

141 g

Farbe

Schwarz

Produktmaterial

Polycarbonat (PC)

Antenne

Kompatibilität

GNSS, 5G, LTE, Wi-Fi, GSM, UMTS, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, ISM, LoRa

Frequenzbereich

617 - 798 MHz, 803 - 960 MHz, 1166 - 1610 MHz, 1710 - 2200 MHz, 2300 - 2690 MHz, 3300 - 5000 MHz, 5150 - 5925 MHz

Scheinwiderstand

50 Ohm

Antennengewinn

2.08 dBi (for 617 - 798 MHz), 2.18 dBi (for 803 - 960 MHz), 1.89 dBi (for 1166 - 1610 MHz), 2.37 dBi (for 1710 - 2200 MHz), 2.74 dBi (for 3300 - 5000 MHz), 3.33 dBi (for 2300 - 2690 MHz), 2.06 dBi (for 5150 - 5925 MHz)

Richtwirkung

Ungerichtet

Funktionen

Vertikale Polarisierung, lineare Polarisierung, VSWR = 3 (for 5150 - 5925 MHz), VSWR = 3.5 (for 1710 - 2200 MHz), VSWR = 3.5 (for 2300 - 2690 MHz), VSWR = 3.5 (for 3300 - 5000 MHz), VSWR = 4 (for 617 - 798 MHz), VSWR = 4 (for 803 - 960 MHz), VSWR = 4 (for 1166 - 1610 MHz)

Geleisteter Anschluss

Art

1 x Antenne - SMA (männlich)

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Antennenkabel - 1 m

Zubehör im Lieferumfang

Mutter

Weitere Bilder

