

Delock - Antenne - Mobiltelefon, Wi-Fi, Bluetooth, IoT - ungerichtet - innen, Klebmontage

Artikelnummer	900087688
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock GSM UMTS LTE WLAN Antenne SMA Stecker omnidirektional Omnidirektional 2 dB 2,4 GHz

Produktbeschreibung:

Die Delock-Antenne ist mit verschiedenen Technologien kompatibel, darunter DECT, UMTS, GSM, LTE, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee und Z-Wave, und eignet sich somit sowohl für Mobilfunk- als auch für WLAN-Anwendungen.

Diese Antenne wurde für den Einsatz in Innenräumen entwickelt, verfügt über eine Klebehalterung für die Installation und gewährleistet eine zuverlässige Verbindung zwischen verschiedenen Geräten.

Mit einem Frequenzbereich von 1,71 bis 2,17 GHz, 824 bis 894 MHz und 2400 bis 2500 MHz unterstützt diese omnidirektionale Antenne eine Vielzahl von IoT-Geräten effizient und gewährleistet dabei eine lineare Polarisierung und ein niedriges VSWR von weniger als 2,0.

Diese aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) gefertigte Antenne ist mit einem 2 m langen Kabel und einem SMA-Stecker für verschiedene Installationsoptionen ausgestattet.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Antenne

Bestimmt für

Mobiltelefon, Wi-Fi, Bluetooth, IoT

Platzierung / Montage der Antenne

Innen, Klebmontage

Breite

7,2 cm

Tiefe

2,5 cm

Höhe

0,75 cm
Gewicht
40 g
Farbe
Schwarz
Produktmaterial
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Antenne
Kompatibilität
GSM, UMTS, LTE, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, Bluetooth, Z-Wave, DECT
Frequenzbereich
824 - 894 MHz, 1.71 - 2,17 GHz, 2400 - 2500 MHz
Scheinwiderstand
50 Ohm
Richtwirkung
Ungerichtet
Funktionen
VSWR 2.0, lineare Polarisierung
Geleisteter Anschluss
Art
1 x Antenne - SMA (Stecker)
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
1 x Antennenkabel - 2 m
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

