Panorama Antennas portable MiMo LTE-Antenne 700-3800 MHz Anschluss 2 x SMK TS9 Schwarz

Artikelnummer 998635330

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Panorama Antennas portable MiMo LTE-Antenne 700-3800 MHz Anschluss 2 x SMK TS9 Schwarz

Produktbeschreibung:

DMM-7-38-2TS9 5G/4G/3G/3G/2G MiMo Antenne für die Tischmontage

Die tragbare MiMo-Antenne DMM-7-38 bietet eine leichte und elegante Lösung für Ihren 4G-Anschluss. Mit dem 2G/3G Fallback kann das DMM-7-38 Ihre Verbindung in schwierigen Versorgungsgebieten verbessern.

Das einzigartige X-Design ermöglicht MiMo-Konnektivität für 5G/4G durch zwei omnidirektionale Ultrabreitbandelemente. Das DMM-7-38 ist komplett ausgestattet mit 3 Lösungen für verschiedene Montagemöglichkeiten. Mit klappbaren Füßen, einem Laptop-Bildschirmclip und einem Saugnapf für die Fenstermontage ist die DMM-7-38 eine sehr vielseitige Antenne.

Merkmale

- -> Unterstützt 2x2 MiMo 4G und 3,6 GHz 5G
- -> Zwei omnidirektionale Breitbandelemente
- -> Tisch-, Fenster- oder Laptophalterung
- -> 2m Kabel (Twin RG174)

Elektrische Daten

- -> LTE-Frequenzen: 698-960/1710-3800 MHz
- -> Typische VSWR:
- -> Spitzenverstärkung (dBi): 4
- -> LTE MiMo: 2x2
- -> Maximale Eingangsleistung (W): 20
- -> Muster: Hybrid

- -> Grundplattenunabhängig: Ja
- -> Anschluss: 2x TS-9 Stecker (m)

Mechanische Daten

-> Verfügbare Farbe: Schwarz

-> Länge (mm): 151

-> Höhe (mm): 137

-> Betriebstemperatur: -30/+70° C

Befestigungsdaten

-> Befestigungsart: Tischhalterung; Fensterhalterung; Laptophalterung

Technische Details:

Leistungen

Antenne Zunahmeniveau (max)

4 dBi

Frequenzband

0,698-0,96/1,71-3,8 GHz

Impedanz

50 Ohm

Merkmale

Antennentyp

Omnidirektionale Antenne

Antenne Steckertyp

TS-9

Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)

2.5:1

Kabellänge

2 m

Gehäusematerial

Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Produktfarbe

Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Höhe

151 mm

Durchmesser (mm)

13,7 cm

Gewicht

250 g

Lieferumfang

Menge pro Packung

1 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-30 - 70 °C

Leistung Stromverbrauch (max.) 20 W

Produkteigenschaften

ProdukttypAntenneFarbeSchwarzFarbkategorieSchwarzZubehörkategorieAntennen

Weitere Bilder



