

Artikelnr.: 384511

AM52GS - QuSpot 5GLTE MIMO 2x2 GPS

ab **98,55 EUR**

Artikelnr.: 384511
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G/LTE OMNI ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ FÜR ROUTERBOARD MIT MODEM QuSpot 2x2 omnidirektionale 5G-Antenne für 5G-Modems ist eine Ultra-Breitband 5G-Außenantenne. Sie ist primär für LTE/5G/3G/2G 2x2 Modems konzipiert. Die Antenne deckt viele LTE-Bänder ab, einschließlich des neuen Extended LTE Band 71 und Frequenzen: 600 - 6000MHz. Mit der Halterung kann die Antenne an einem Mast oder an der Wand montiert werden. Sie verfügt über einen speziellen Platz im Inneren, um Ihre eigene Elektronik zu montieren. Die Antenne ist mit MHF4-Anschlüssen ausgestattet. SPEZIFIKATIONEN DER G/LTE-ANTENNE FREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,7 GHz- 5,2 - 6,0 GHz VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 3 dBi- 1.7 - 2.2 GHz : 4 dBi- 3.3 - 4.7 GHz : 4.5 dBi- 5.2 - 6.0 GHz : 2.5 dBi VSWR- <1.80, max <2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/35° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE ANSCHLUSSART- MHF4 EMPFINDUNGSSCHUTZ- IP67 ABMESSUNGEN- 160 x 160 x 240 mm- 6.3 x 6.3 x 9.45 inch GEWICHT- 1.5 kg- 3.31 lbs BETRIEBSTEMPERATUR- Von -40°C- Von -40°F bis 176°F MAST-DIAMETER- 40-60 mm- 1.57-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

