

Artikelnr.: 384500

AX50S - QuSpot für RUTX50

ab **169,00 EUR**

Artikelnr.: 384500
 Versandgewicht: 1.50 kg
 Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G OMNI ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS PLACE TO INSTALL TELTONIKA RUTX50 (ALL-IN-ONE) QuSpot für RUTX50 ist eine Außenantenne, die eine zuverlässige drahtlose Verbindung in einer Vielzahl von Umgebungen ermöglicht. Dieses Produkt ist eine All-in-One-Lösung, die eine omnidirektionale 5G- und Wi-Fi-Antenne mit hoher Verstärkung mit dem RUTX50 in einem einzigen IP67-Gehäuse integriert. Diese Integration ermöglicht die Implementierung neuer RUTX50-Lösungen für den Außenbereich. QuSpot für RUTX50 ist eine ideale Lösung für drahtlose Verbindungen im Außenbereich in beweglichen Anwendungen wie Transport, Jachten, Boote und Camping, aber auch in Stadtzentren mit hoher Signaldichte. 5G Antennenspezifikation FREQÜENZ- 617 - 960 MHz- 1.7 - 2.7 GHz- 3.3 - 4.3 GHz VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 2 dBi- 1.7 - 2.7 GHz : 4 dBi- 3.3 - 4.3 GHz : 4.5 dBi UNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDE- 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, 1067, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, n77, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101 SUPPORTED 5G BANDS- n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 VSWR- <2.00, max <2.50 BREITE DES STRAHLBANDES- 360°/25° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω Wi-Fi Antennenspezifikation FREQÜENZ- 2.4 - 2.5 GHz- 4.7 - 6 GHz GAIN- 2.4 - 2.5 GHz : 6 dBi- 4.7 - 6 GHz : 7.5 dBi VSWR- <1.70, max <2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω Mechanische Daten MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE VERBINDUNGSTYP- RJ45 ANSCHLUSSSCHUTZ- 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 bis 75°C- Von -40°F bis 167°F MAST-DIAMETER- 40-60 mm- 1.57-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

