

Artikelnr.: 384501

## AM50S - QuSpot für RUTM50

ab **169,19 EUR**

Artikelnr.: 384501  
 Versandgewicht: 1.50 kg  
 Hersteller: QuWireless



### Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G OMNI ANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS PLACE TO INSTALL TELTONIKA RUTM50 (ALL-IN-ONE) QuSpot für RUTM50 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 RUTM50 in einem einzigen IP67-Gehäuse integriert. Diese Integration ermöglicht die Implementierung neuer RUTM50-Lösungen für den Außenbereich. QuSpot für RUTM50 ist eine ideale Lösung für drahtlose Verbindungen im Außenbereich in beweglichen Anwendungen wie Transport, Yachten, Boote und Camping, aber auch in Stadtzentren mit hoher Signaldichte. 5G Antennenspezifikation FREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,3 GHz SUPPORTED LTE BANDS- 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 GAIN- 617 - 960 MHz : 2 dBi- 1,7 - 2,7 GHz : 4 dBi- 3,3 - 4,3 GHz : 4,5 dBi VSWR- <2,00, max. <2,50 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω Wi-Fi Antennenspezifikation FREQUENZ- 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 EMPFINDLICHKEITSSCHUTZ- 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

