

Artikelnr.: 384509

## AMT115GS - QuSpot für MikroTik RBM11G 5G

ab **103,04 EUR**

Artikelnr.: 384509  
Versandgewicht: 1.50 kg  
Hersteller: QuWireless



### Produktbeschreibung

**INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G OMNI ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ MIKROTIK RBM11G (ALL-IN-ONE)**QuSpot ist eine Außenantenne, die entwickelt wurde, um zuverlässige drahtlose Konnektivität in einer Vielzahl von Umgebungen zu bieten. Dieses Produkt ist eine All-in-One-Lösung, die eine omnidirektionale 5G/LTE 4x4 MIMO-Antenne mit hoher Verstärkung und eine MikroTik-Platine in einem einzigen IP67-Gehäuse integriert. Diese Integration ermöglicht die Implementierung neuer Outdoor-Lösungen. Vier Ultrabreitband-5G/LTE-Antennen bilden eine universelle Lösung und ermöglichen die Integration von MikroTik-Boards in vielen verschiedenen Kombinationen, basierend auf RBM11G. QuSpot for MikroTik ist eine ideale Lösung für drahtlose Outdoor-Konnektivität in beweglichen Anwendungen wie Transport, Yachting, Boote und Camping, aber auch 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 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

