

Artikelnr.: 384510

## AMT912LWS - QuSpot für Mikrotik RB912RB922 LTE Wi-Fi



ab **98,80 EUR**

Artikelnr.: 384510  
Versandgewicht: 1.50 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

Integrierte Multiband-LTE-Omniantenne + WiFi-Omniantenne + Montageplatz für MikroTik RB912 oder RB922 (All-in-one) QuSpot LTE-Omnidirektionalantenne für MikroTik RB912 ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und feste Installationen wie CCTV, Hotspots, Industriegebiete, Wohnmobile, Schiffe usw. Das Set enthält IP67, ABS-Gehäuse, LTE MIMO 2x2 und Wi-Fi MIMO 2x2 Antennen, RJ45 (Ethernet) Port und Mast-/Mast-/Wandhalterung. Wenn Sie MikroTik RB912 oder RB922 mit QuSpot-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. LTE ANTENNENSPEZIFIKATION FREQÜENZ- 694 - 960 MHz- 1.7 - 2.2 GHz- 2.2 - 2.7 GHz UNTERSTÜTZTE LTE/5G-BÄNDE- 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 103, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 GAIN- 694 - 960 MHz : 2 dBi- 1.7 - 2.2 GHz : 2 dBi- 2.2 - 2.7 GHz : 4 dBi VSWR- <1.60, max <2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/35° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω WI-FI ANTENNENSPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2.40 - 2.50 GHz- 5.0 - 7.125 GHz GAIN- 2.40 - 2.50 GHz : 6 dBi- 5.0 - 7.125 GHz VSWR- <1.70, max <2.00 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE VERBINDUNGSTYP- RJ45 ANSCHLUSS- SCHUTZ- 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 80°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

