

Artikelnr.: 384315

APBMMM - QuMax für Peplink MAX BR1 Mini M2M

ab **162,71 EUR**

Artikelnr.: 384315
Versandgewicht: 2.80 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G RICHTANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + POE SPLITTER + INSTALLATIONSPLATZ PEPLINK MAX BR1 MINI M2M (ALL-IN-ONE) QuMax Antenne für Peplink MAX BR1 Mini M2M Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät für die Verbesserung des Signals in ländlichen/vorstädtischen und Standorten, wo das mobile Signal schwach ist. Es verfügt über eine eingebettete Richtungsantenne für 5G, omni Wi-Fi und GPS. Wenn Sie MAX BR1 Mini M2M mit QuMax-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multiband-Antennen in einem Gehäuse. Das Set enthält einen PoE-Splitter, mit dem Sie Daten und Strom von einem einzigen Ethernet-Kabel trennen und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten beibehalten können, während der LAN-Anschluss vor Schäden durch Überspannung, Kurzschluss oder unsachgemäßen Anschluss geschützt wird. **5G / LTE ANTENNENSPEZIFIKATION** FREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHz **VERSTÄRKUNG**- 617 - 960 MHz : 6 dBi- 1,7 - 2,7 GHz : 7 dBi- 3,3 - 4,6 GHz : 7 dBi- 4,7 - 6,0 GHz : 5.5dBi **UNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDE**- 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, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, 106 **SUPPORTED 5G BANDS**- n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n46, n47, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n79, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 **VSWR**- <2.00, max <3.00 **ABSTRAHLBREITE**- 80°/80° ±15° **POLARISIERUNG**- X (+45Grad) **IMPEDANZ**- 50 **?WI-FI ANTENNENSPEZIFIKATION** FREQUENZ- 2.4 - 2.5 GHz- 4.7- 6.0 GHz **VERSTÄRKUNG**- 2.4 - 2.5 GHz : 6 dBi- 4.7 - 6.0 GHz : 7 dBi **VSWR**- < 1.70, max < 2.00 **ABSTRAHLBREITE**- 360°/25° **POLARISIERUNG**- Vertikall **IMPEDANZ**- 50 **?MECHANISCHE SPEZIFIKATION** MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser **ANSCHLUSSART**- RJ45 **EMPFINDUNGSSCHUTZ**- IP67 **ABMESSUNGEN**- 26.9 x 26.95 x 17.7 cm- 10.6 x 10.6 x 7 inch **GEWICHT**- 2.8 kg- 6.17 lbs **BETRIEBSTEMPERATUR**- Von -40°C bis 80°C- Von -40°F bis 176°F **MAST-DIAMETER**- 25-60mm- 0.98-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

