

Artikelnr.: 384312

APBM3M - QuMax für Peplink MAX BR1 Mini (HW3)



ab **162,71 EUR**

Artikelnr.: 384312
Versandgewicht: 2.80 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G RICHTANTENNE + WI-FI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ PEPLINK MAX BR1 MINI (HW3) & M2M (ALL-IN-ONE) QuMax Antenne für Peplink MAX BR1 Mini (HW3) & M2M Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät zur Verbesserung des Signals in ländlichen/vorstädtischen Gebieten und an Orten, wo das Mobilfunksignal schwach ist. Es verfügt über eine eingebaute Richtungsantenne für 5G, omni Wi-Fi und GPS. Wenn Sie MAX BR1 Mini (HW3) oder M2M mit QuMax Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. 5G / LTE
ANTENNENSPEZIFIKATION FREQÜENZ- 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 : 5.5 dBi 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 Ω WI-FI ANTENNENSPEZIFIKATION FREQÜENZ- 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- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIALIEN- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser ANSCHLUSSART- RJ45 EMPFÄNGLICHER SCHUTZ- 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

