

Artikelnr.: 384316

APMBR1M - QuMax für Peplink MAX BR1 Pro 5G



ab 224,01 EUR

Artikelnr.: 384316 Versandgewicht: 2.00 kg Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G RICHTANTENNE + WIFI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ PEPLINK MAX BR1 PRO 5G & CAT-20 (ALL-IN-ONE)QuMax All-in-One-Antenne für Peplink MAX BR1 Pro 5G & CAT-20 Router ist für Verbindungen mit großer Entfernung zur Basisstation bestimmt. Sie verfügt über eine integrierte Richtantenne für 5G, Wi-Fi und GPS. Wenn Sie MAX BR1 Pro 5G oder CAT-20 mit der QuMax Omni-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. Es ist die erste Wahl für Festinstallationen in industrieller Umgebung.5G/LTE-SPEZIFIKATIONFREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6.0 GHzUNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDER- 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, 106SUPPORTED 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, n256GAIN- 617 - 960 MHz: 6 dBi- 1.7 - 2.7 GHz: 7 dBi- 3.3 - 4.6 GHz: 7 dBi- 4.7 - 6.0 GHz: 5.5dBiVSWR- <2.00, max <3.00BEAMWIDTH-80°/80° ±15°POLARIZATION- VertikallMPEDANCE- 50 ?WI-FISPECIFICATIONFREQUENCY- 2.4 - 2.5 GHz- 5.0 - 7.2 GHzGAIN- 2.4 - 2.5 GHz: 6dBi- 5 GHz: 7.5dBi- 7 GHz: 7.5dBi- 7

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

