

Artikelnr.: 384310

QuMax Omni für Peplink MAX BR1 Pro 5G CAT-20



ab 207,99 EUR

Artikelnr.: 384310
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G OMNI ANTENNE + WIFI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + PASSIVER POE-SPLITTER + INSTALLATIONSPLATZ FÜR PEPLINK MAX BR1 PRO 5G & CAT-20 (ALL-IN-ONE) QuMax Omni All-in-One-Antenne für Peplink MAX BR1 Pro 5G & CAT-20 Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und feste Installationen wie Industrie, Öffentlichkeit, CCTV, Hotspots, Yachten, Boote, Camper, RV etc. Er verfügt über eine integrierte Omni 5G-, Wi-Fi- und GPS-Antenne. Wenn Sie MAX BR1 Pro 5G oder CAT-20 mit QuMax Omni-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. Das Set enthält einen passiven PoE-Splitter, der es Ihnen ermöglicht, Daten und Strom von einem einzigen Ethernet-Kabel zu splitten und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten aufrechtzuerhalten, während der LAN-Port vor Schäden durch Überspannung, Kurzschluss oder unsachgemäßen Anschluss geschützt wird. **5G/LTE-SPEZIFIKATION- FREQUENZ** 617 - 960 MHz 1,7 - 2,7 GHz 3,3 - 4,7 GHz 5,2 - 6,0 GHz- **UNTERSTÜTZTE 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, 47, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, 106- **UNTERSTÜTZTE 5G BANDS** n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n47, 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 : 3 dBi 1.7 - 2.2 GHz : 4 dBi 3.3 - 4.7 GHz : 4.5 dBi 5.2 - 6.0 GHz : 2.5dBi- **VSWR** <1.80, max <2.00- **STRAHLBREITE** 360°/35° ±5°- **POLARISIERUNG** Vertikal- **IMPEDANZ** 50 ? **WI-FI-SPEZIFIKATION- FREQUENZ** 2,4 - 2,5 GHz 5,0 - 7,2 GHz- **VERSTÄRKUNG** 2,4 - 2,5 GHz: 6dBi 5 GHz: 7,5dBi 7 GHz: 7,5dBi- **VSWR** < 1.50, max < 2.00- **ABSTRAHLBREITE** 360°/25° +/- 5°- **POLARISIERUNG** Vertikal- **IMPEDANZ** 50 ? **MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN- MATERIAL** BS, Aluminium, PTFE, Fiberglas- **WETTERSCHUTZ** IP67- **ANSCHLUSSART** RJ45- **ABMESSUNGEN** 27,2 x 27,6 x 9,6 cm 10,71 x 10,87 x 3,78 inch- **GEWICHT** 1,8 kg 3,97 lbs- **BETRIEBSTEMPERATUR** Von -40°C bis 75°C Von -40°F bis 167°F **MONTAGEKIT- ABMESSUNGEN** 9,9 x 10,5 x 14,8 cm 3,9 x 4,13 x 5,83 inch- **REGELBEREICH** +/- 30°- **MASTDURCHMESSERBEREICH** 25 - 60mm 0.98-2.36 inch- **MATERIAL** Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahbügel- **GEWICHT** 0.87kg- **MONTAGEORT** Wand oder Mast oder Decke

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

