

Artikelnr.: 384317

QuMax für Peplink MAX BR1 Pro 5G CAT-20



ab **235,23 EUR**

Artikelnr.: 384317
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. Das Set enthält einen passiven PoE-Splitter, mit dem Sie Daten und Strom von einem einzigen Ethernet-Kabel trennen und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten beibehalten können, 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 - 4,6 GHz 4,7 - 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, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, 06- **UNTERSTÜTZTE 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- **GAIN** 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- **VSWR** <2.00, max <3.00- **STRAHLBREITE** 80°/80° ±15°- **POLARISIERUNG** Vertikal- **IMPEDANZ** 50 Ω- **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 Ω- **MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN- MATERIAL** BS, Aluminium, PTFE, Fiberglas- **WETTERSCHUTZ** IP67- **ANSCHLUSSART** RJ45- **ABMESSUNGEN** 486.0 x 292.2 x 210 mm 19.13 x 11.50 x 8.27 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 - 60 mm 0.98-2.36 inch- **MATERIAL** Polyamid mit Glasfaser + verzinkte Stahlbügel- **GEWICHT** 0.87kg- **MONTAGEORT** Wand oder Mast oder Decke

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

