

Artikelnr.: 384302

ADIX20MO - QuMax Omni mit PoE-Splitter Digi IX20



ab **149,74 EUR**

Artikelnr.: 384302
Versandgewicht: 2.40 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G OMNI ANTENNE + WIFI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ für DIGI IX20 (ALL-IN-ONE) QuMax Omni All-in-One Antenne für DIGI IX20 Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und feste Installationen wie Industrie, Öffentlichkeit, CCTV, Hotspots, Yachten, Boote, Wohnmobile, etc. Sie hat eine eingebaute 2*5G, 2*Wi-Fi und GPS Antenne. Wenn Sie IX20 mit der QuMax Omni-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. Das Set enthält einen PoE-Splitter, der es ermöglicht, sowohl Daten als auch Strom über ein einziges Ethernet-Kabel bereitzustellen und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten zu erhalten. 5G / LTE SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,7 GHz- 5,2 - 6,0 GHz VERSTÄRKUNG- 617 - 960 MHz : 3 dBi- 1,7 - 2,7 GHz : 4 dBi- 3,3 - 4,7 GHz : 4,5 dBi- 5,2 - 6,0 : 2,5 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, 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, n47, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 VSWR- <1.80, max. <2.00 BREITE- 360°/35° +/- 5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω WI-FI-SPEZIFIKATION FREQÜENZ- 2,4 - 2,5 GHz- 5,0 - 6,0 GHz VERSTÄRKUNG- 2,4 - 2,5 GHz: 6 dBi- 4,7 - 6 GHz : 7 dBi VSWR- <1.70, max <2.00 STRAHLBREITE- 360°/25° +/- 5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIAL- BS, Aluminium, PTFE, Glasfaser ANSCHLUSSSCHUTZ- IP67 ANSCHLUSSART- RJ45 ABMESSUNGEN- 272 x 276 x 96 mm- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

