

Artikelnr.: 384301

A500M - QuMax mit Splitter für TRB500



ab **179,83 EUR**

Artikelnr.: 384301
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: QuWireless

Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE & 5G PANEL ANTENNE + PoE-SPLITTER + INSTALLATIONSPLATZ TELONIKA TRB500 (ALL-IN-ONE)QuMax für TRB500 ist eine Hochleistungs-Richtantenne, die für den Einsatz in einer Vielzahl von drahtlosen Kommunikationsanwendungen entwickelt wurde. Dieses All-in-One-Produkt besteht aus Multiband-5G-Antennen und einem PoE-Splitter in einem IP67-Gehäuse. Sie bietet einen Gewinn von 7,5 dBi und eine große Abstrahlbreite, wodurch sie sich sowohl für den Einsatz in städtischen als auch in ländlichen Umgebungen eignet. Das Set enthält einen 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. Durch die Kombination von QuMax mit TRB500 im Antennengehäuse erhalten Sie eine komplette Outdoor-Lösung mit vielfältigen Einsatzszenarien wie z. B. öffentliches Verkehrswesen, Energie, IoT im Bergbau und mehr. **5G / LTE ANTENNENSPEZIFIKATION** FREQUENZ- 0,617 - 0,96 GHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,6 GHz- 4,7 - 6,0 GHz **GAIN**- 0,617 - 0,96 GHz: 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, 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 **MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN** **MATERIALIEN**- ABS, Aluminium, PTFE, Glasfaser **ANSCHLUSSART**- RJ45 **WASSERSCHUTZ**- IP67 **ABMESSUNGEN**- 486.0 x 292.2 x 105.6 mm- 19.13 x 11.50 x 4.16 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

