

Artikelnr.: 384326

AEG5100MO - QuMax Omni mit PoE-Splitter für Robustel EG5100

ab **175,68 EUR**

Artikelnr.: 384326
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

INTEGRIERTE MULTI-BAND LTE OMNI ANTENNE + WI-FI 6E ANTENNE + GPS ANTENNE + POE SPLITTER + INSTALLATIONSPLATZ ROBUSTEL EG5100
(ALL-IN-ONE)QuMax Omni All-in-One-Antenne für Robustel EG5100 Gateway ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und feste Installationen wie Industrie, Öffentlichkeit, CCTV, Hotspots, Yachten, Boote, Wohnmobile, etc. Es verfügt über eine integrierte Omni-LTE-, Wi-Fi 6E- und GPS-Antenne. Wenn Sie EG5100 mit QuMax Omni-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Gateway und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. Das Set enthält einen PoE-Splitter, mit dem Sie Daten und Strom von einem einzigen Ethernet-Kabel trennen und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten beibehalten können, während der LAN-Anschluss vor Schäden durch Überspannung, Kurzschluss oder unsachgemäßen Anschluss geschützt wird. **LTEANTENNENSPEZIFIKATION**FREQUENZ- 694 - 960 MHz- 1,7 - 2,2 GHz- 2,5 - 2,7 GHz**GAIN**- 694 - 960 MHz : 2 dBi- 1,7 - 2,2 GHz : 2 dBi- 2,5 - 2,7 GHz : 3 dBi**UNTERSTÜTZTE LTE/5G-BÄNDE**- 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 103, n80, n81, n82, n83, n84, n86, n89, n95, n98, n100, n101, n256**VSWR**- <1.50, max <2.50**ABSTRAHLBREITE**- 360°/25° ±5°**POLARISIERUNG**- Vertikal**IMPEDANZ**- 50 Ω**WI-FIANTENNENSPEZIFIKATION**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**STRAHLBREITE**- 360°/25°**POLARISIERUNG**- Vertikal**IMPEDANZ**- 50 Ω**MECHANISCHE SPEZIFIKATION****MATERIALIEN**- 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**MAST-DIAMETER**- 25-60mm- 0.98-2.36 inch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

