

Artikelnr.: 382705

41493 - A-OMNI-0292-V2 All Weather Ultra-Wide Omni-direktionale LTEWiFiLoRaWANH

ab **136,56 EUR**

Artikelnr.: 382705
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-OMNI-0292-V2 All Weather Ultra-Wide Omni-direktionale LTE/WiFi/LoRaWAN/Helium Antenne, 690 - 2700 MHz, max.8 dBi, Masthalterung EdelstahlZELLULARE OMNIDIREKTIONALE ANTENNE MIT MITTLERER VERSTÄRKUNG 690MHZ-960MHZ & 1710MHZ-2700MHZMAX VERSTÄRKUNG: 8 DBI- Kompatibel mit 4G, 3G und 2G Technologien- unterstützt 2.4Ghz WiFi- geeignet für LoRaWAN/Helium- Ideal für Anwendungen von Maschine zu Maschine- Erhöhte Konnektivitätsstabilität- Gleichbleibend hohe Verstärkung über ein sehr breites Frequenzband- Hervorragende Breitbandantenne mit hoher Qualität- Vandalismus- und wasserdichtes GehäuseDiese Rundstrahlantenne mit hohem Gewinn deckt alle für LTE(4G) benötigten Mobilfunkfrequenzbänder ab, deckt aber auch die Bänder für HSDPA, 3G, EDGE, GPRS, Sprache sowie 2,4GHz LTE- und Wi-Fi-Bänder und LoRaWAN/Helium ab. Durch seine Konfiguration ist er für Festinstallationen in allen Mobilfunkbändern geeignet.Dies ist eine der wenigen omnidirektionalen Antennen weltweit, die einen gleichbleibend hohen Gewinn über ein sehr breites Frequenzband mit ausgezeichneter Abstrahlcharakteristik bietet. Dies macht es aufgrund seiner agilen Basisstation zu einer sehr beliebten Wahl bei Installateuren. Es ist auch ideal für M2M-Anwendungen (Machine to Machine), die über das GSM-Netz kommunizieren (GPRS/EDGE/3G/HSPA/LTE).

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

