

Artikelnr.: 382703

41441 - A-OMNI-0402-V1-01 Ultra-Wide MIMO 2x2 Omni-directional Marine Coastal

ab **360,78 EUR**

Artikelnr.: 382703
Versandgewicht: 1.70 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-OMNI-0402-V1-01 Ultra-Wide MIMO (2x2) Omni-directional Marine & Coastal LTE & WiFi antenna, 410 - 3800 MHz., 6.2 dBi, 2m Kabel SMA (m)Die OMNI-402 ist eine Ultrabreitbandantenne, die dem Anwender mit ihren vertikal getrennten Strahlungselementen, die sich alle im selben Radom befinden, eine 2x2 MIMO-Fähigkeit bietet. Gleichzeitig deckt sie alle heutigen LTE-Betriebsfrequenzen mit exzellenter symmetrischer Verstärkung über alle Frequenzen ab. Das Antennendesign ermöglicht Poynting eine überlegene Musterkontrolle über den gesamten Frequenzbereich. Das macht die OMNI-402 zu einer echten Hochleistungs-MIMO-Antenne mit omnidirektionaler Ausrichtung, die für Anwendungen in Marine- und Küstenanwendungen geeignet ist. Der OMNI-402 ist in allen Teilen der Welt einsetzbar und garantiert den Signalempfang fast überall. Poynting Antennas erreicht dies durch eine neue Antennenkonfiguration mit mehreren Dipolen und einem einzigartigen (patentierten) Einspeisenetzwerk. Die Antenne ist zukunftssicher, da sie die 450 MHz LTE-Frequenz abdeckt und in verschiedenen Regionen und Ländern immer beliebter wird. 2x2 MIMO MARINE & KÜSTENANTENNE
450MHZ-2700MHZMAXIMALE VERSTÄRKUNG: 7 DBI- 2x2 MIMO (2 Ports) in einem einzigen Gehäuse für eine vereinfachte Implementierung- Deckt die heutigen 698-2700MHz LTE-Bänder sowie das 450-470MHz-Band ab.- Diese Antenne unterstützt auch die Frequenzen Wi-Fi/WiMax/LTE 3.3GHz- 3.8Ghz.- Einfache Montage mit Durchführung durch 1 Zoll Marine-Standardbefestigungen- Robust und allwetterfest (IP 68)UV- und Salzwasser geschützt gegen stürmische Wetterbedingungen.- Verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

