

Artikelnr.: 382714

42508 - A-OMNI-0902-V1-02 Narwhal 5GLTE Omnidirektionale 2x2 MIMO Marine



ab **1.548,86 EUR**

Artikelnr.: 382714
Versandgewicht: 7.10 kg
Hersteller: Poynting

Produktbeschreibung

Poynting A-OMNI-0902-V1-02 "Narwhal" 5G/LTE Omnidirektionale, 2x2 MIMO Marine- und Küsten-Antenne; 617 - 4200 MHz, BAND71 kompatibel, 9 dBiDie Narwhal-Serie wurde speziell für Anwendungen in der Schifffahrt und in Küstengebieten entwickelt. Die Mobilfunkantennen verfügen über eine Ultrabreitbandabdeckung und arbeiten von 617 bis 4200 MHz, was die aktuellen 5G/LTE-Bänder für die Mobilfunkkommunikation abdeckt. Die Narwhal-Serie wird eine Vielzahl von Antennenkonfigurationen mit 5G/LTE- oder Wi-Fi-Antennen bieten, die von SISO über 2x2 bis 4x4 MIMO reichen können.Dank IP68 ist die Antenne gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Damit ist sie ideal für ungünstige Wetterbedingungen auf See. Das Antennengehäuse besteht aus einem Glasfasergehäuse und einem Sockel und Deckel aus 316er Edelstahl. Dadurch ist die Antenne vollständig salzwassergeschützt und kann in stark korrosiven Umgebungen, einschließlich chemischer und toxischer Umgebungen, eingesetzt werden.HIGHLIGHTS- Frequenzband: 617 - 4200 MHz- Spitzengewinn: 8dBi- MIMO: SISO, 2x2 oder 4x4 MIMO in verschiedenen Kombinationen- Radom-Material: Fiberglas, das für unsere Marine-Antennen verwendet wird und widerstandsfähiger gegen UV-Strahlung ist und Schutz vor Chemikalien und Salzwasser bietet.- Radom-Farbe: Brillantweiß (wie bei unseren Marine-Antennen)- BAND71 kompatibelLIEFERUMFANG- Antenne- 2 m langes HDF-195-Kabel mit N-Typ-Steckern (Buchsen)- BRKT-90 für die Mast- und Wandmontage

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

