

Artikelnr.: 382721

42956 - A-OMNI-0498-V1-01 Marine Coastal 5GLTE OMNI-Directional Antenne - 2400

ab **321,03 EUR**

Artikelnr.: 382721
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-OMNI-0498-V1-01 Marine & Coastal 5G/LTE OMNI-Directional Antenne - 2400 - 7200 MHz, 9,8dBiDie OMNI-498 ist eine Dual-Band-Wi-Fi-Rundstrahlantenne für den Einsatz auf See und in Küstengebieten. Die Antenne bietet Dual-Band-Wi-Fi-Abdeckung in den Bändern 2,4 GHz und 4,9 bis 7,2 GHz und ist damit ideal für jeden Wi-Fi-Access-Point, egal ob es sich um ältere Wi-Fi-Technologie oder neue Technologie bis Wi-Fi 6E (7,2 GHz) handelt. Die Antenne bietet 2x2 MIMO-Fähigkeit durch ihre vertikal getrennten Strahler-elemente, was eine echte omnidirektionale Abdeckung ermöglicht, die für Anwendungen auf See und an der Küste geeignet ist. Die OMNI-498 wurde speziell für raue Umgebungen entwickelt und verfügt über die Schutzklasse IP 68 gegen das Eindringen von Staub und Wasser, wobei die Antenne mit Schaumstoff gefüllt ist. Das Radom ist vollständig salzwassergeschützt und kann dank des UV-stabilen ASA-Radom-Materials auch in stark korrosiven Umgebungen eingesetzt werden. HIGHLIGHTS- Dual-Band-Wi-Fi-Antenne für 2,4 GHz und 4,9 bis 7,2 GHz- 2x2 MIMO-Fähigkeit für verbesserte Leistung- Konform mit den IEEE 802.11a/b/g/n/ac-Wireless-Standards- UV- und salzwassergeschütztes Gehäuse mit Schutzart IP68

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

