

Artikelnr.: 382645

40954 - A-MIMO-0003-V2-15 weiss 5-in-1 Marine-Fahrzeugantenne 2x 5GLTE 410-3800

ab **217,61 EUR**

Artikelnr.: 382645
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-MIMO-0003-V2-15 weiss, 5-in-1 Marine-/Fahrzeugantenne, 2x 5G/LTE 410-3800 MHz + 2x WIFI 2.4/5GHz + 1x GPS, 2m Kabel, SMA(m) + Adap.5-IN-1 ZUKUNFTSSICHERE HOCHLEISTUNGS-MEHRFREQUENZANTENNE 450MHZ-470MHZ, 698MHZ-960MHZ, 1710MHZ-2700MHZ MAX GEWINN: 6.0 DBI Abwärtskompatibel mit 3G und 2G Technologien- 2 x MIMO LTE- 2 x MIMO WIFI- GPS & GLONASS- Robuste Antenne- Vandalismus- und wasserdicht- Erhöhte Konnektivitätsstabilität Die MIMO-3 enthält 5 Antennen in einem einzigen Antennengehäuse und bietet 2x Cellular, 2x Wi-Fi und ein GPS. Die 2x Cellular MIMO Antennen (für 2G/3G/4G) decken das 698MHz bis 2700MHz Band ab, sowie das 450MHz Band, das bei den verschiedenen internationalen Netzbetreibern für LTE immer beliebter wird. Diese Antenne ist aufgrund ihrer Breitbandfähigkeiten in der Lage, zukünftige Mobilfunktechnologien wie z.B. 5G zu verarbeiten und bietet eine vielseitige Antenne, die über verschiedene Betreiber und Technologien hinweg eingesetzt werden kann. Die Antenne bietet zwei separate Dual-Band Wi-Fi-Antennen, die gleichzeitig 2,4 GHz und 5 GHz auf jeder Antenne mit 2x2 MIMO-Fähigkeit bieten. Die fünfte Antenne ist ein hochleistungsfähiges aktives GPS/GLONASS-System, das bis zu -40 Grad arbeitet. Poynting Antennas zertifiziert sowohl die bei der Herstellung seiner Antennen und Kabelkonfektionen verwendeten feuerhemmenden Kabel, als auch die komplette MIMO-1-Antennenreihe für das EMC ECE R10.04 - E10 Kennzeichen. Damit können Poynting-Antennen und Kabelsätze bedenkenlos in Bussen und anderen Fahrzeuginstallationen eingesetzt werden. Poynting Antennas hat damit die Bestätigung, dass alle Kabel, die von Poynting Antennas für die MIMO-1- und (neue) MIMO-3-Antennen-Serie verwendet werden, sowie die folgenden Kabelkonfektionen: CAB-118, CAB-119, CAB-124, CAB-121, CAB-122 und CAB-123, die Anforderungen der ECE R118.2 erfüllen. Die ECE-R 118 ist eine Richtlinie der Europäischen Union, die die Entflammbarkeit von Werkstoffen in Personenkraftwagen regelt. Gerade dies ist eine Anforderung, die von der Busindustrie gefordert wird. Poynting-Antennen haben seit jeher Kabel mit einer Qualität verwendet, die den Anforderungen dieser Richtlinie entspricht. Das bestätigt jetzt auch die positive Prüfung und Zertifizierung durch das deutsche Zertifizierungsinstitut SGE mit Sitz in München. Die Poynting-Antennen und Kabelsätze können somit bedenkenlos in Bussen und anderen Fahrzeuginstallationen eingesetzt werden.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

