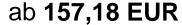


Artikelnr.: 382646

## 40956 - A-MIMO-0003-V2-12 weiss 2-in-1 Marine-Fahrzeugantenne 2x 5GLTE 410-3800



Artikelnr.: 382646 Versandgewicht: 1.30 kg Hersteller: Poynting



## Produktbeschreibung

Poynting A-MIMO-0003-V2-12 weiss, 2-in-1 Marine-/Fahrzeugantenne, 2x 5G/LTE 410-3800 MHz, 2m Kabel, SMA(m)2 IN 1 ZUKUNFTSSICHERE HOCHLEISTUNGS-MEHRFREQUENZANTENNE 450MHZ-470MHZ, 698MHZ-960MHZ, 1710MHZ-2700MHZ MAX GEWINN: 6.0 DBIAbwärtskompatibel mit 3G und 2G Technologien- 2 x MIMO LTE- Robuste Antenner- Vandalismus- und wasserdicht- Erhöhte KonnektivitätsstabilitätDie MIMO-3-02 enthält 2 Antennen in einem einzigen Antennengehäuse und bietet 2x Cellular 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. 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-121, 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 beden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

