

Artikelnr.: 362307

7-in-1 Marine-/Fahrzeugantenne, schw., 4x 5G/LTE 410-3800 MHz

ab **299,16 EUR**

Artikelnr.: 362307
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die MIMO-3-17 ist eine 7-in-1-Hochleistungs-Mehrfrequenzantenne in einem einzigen Gehäuse mit vier Mobilfunk-, zwei Wi-Fi- und einer GPS/GLONASS-Antenne. Die vier MIMO-Antennen für 2G/3G/4G/5G decken die heutigen Frequenzbänder von 698 MHz bis 2700 MHz sowie das neu entstehende LTE- und 5G-Spektrum für die CBRS-Bänder 450 MHz und 3,5 GHz ab. Die Ultrabreitbandleistung der Antenne ermöglicht den Einsatz über verschiedene Betreiber und Technologien hinweg. Die Antenne bietet auch zwei separate Dual-Band Wi-Fi-Antennen, die gleichzeitig 2,4 GHz und 5 GHz auf jeder Antenne mit 2x2 MIMO-Fähigkeit bieten. Die siebte Antenne ist ein hochleistungsfähiges aktives GPS/GLONASS-System, das bis zu -40°C arbeitet. Die Strahlungsdiagramme aller strahlenden Elemente bieten ein ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Kugelcharakteristik, Musterdiversität und guten Strahlungseigenschaften auf der gewünschten Sendehöhe. Dies ist ein wichtiges Kriterium für den Transport- und Marinemarkt, für den die Antenne speziell entwickelt wurde. Hauptanwendungsbereiche sind Nutz-/Industriefahrzeuge, die Schifffahrt, M2M- und andere IoT-Systeme, die eine breite Palette von Funktechnologien nutzen und dabei über das breite Frequenzband zukunftssicher bleiben sollen.

- 7-in-1 Hochleistungs-Mehrfrequenz 2G/3G/4G/LTE-Antenne (5G bereit)
- 4X4 MIMO LTE, 2X2 MIMO Wi-Fi & GPS / GLONASS
- Ultrabreitband, umfasst die CBRS-Bänder 450 MHz und 3,5 GHz
- Robuste und wasserbeständige Antenne (IP 68)
- Ideal für Transport und Schifffahrt
- Mehrere Montageoptionen für einfache Installation

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

