

Artikelnr.: 382667

42928 - A-MIMO-0004-V1-04-B 4x4 MIMO 4G5GLTE 4-in-1 Transport-Automobil-IoT-Ant

ab **192,71 EUR**

Artikelnr.: 382667
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-MIMO-0004-V1-04-B 4x4 MIMO 4G/5G/LTE 4-in-1 Transport-/Automobil-IoT-Antenne, IP69 Outdoor, 6dBi max. 617 - 6000MHz, 2m SMA(m), schwarzDie MIMO-4-4 ist eine 4-in-1-Hochleistungs-Multifrequenzantenne mit vier Mobilfunkantennen in einem einzigen Gehäuse. Die vier Mobilfunk-MIMO-Antennen bieten eine Breitbandabdeckung von 617 bis 6000 MHz und decken damit die aktuellen LTE/4G- und 5G-Bänder für eine zukunftssichere Implementierung ab. Die Ultrabreitband-Performance der Mobilfunkantennen ermöglicht den Einsatz bei verschiedenen Betreibern und Technologien und ist bereit für zukünftige Mobilfunktechnologien bis zu 6 GHz für 5G-Anwendungen. Die MIMO-4-4 übertrifft die Leistung der meisten Konkurrenten, da bei der Entwicklung dieser Hochleistungsantenne besonders darauf geachtet wurde. Die Strahlungsdiagramme aller Strahlerelemente bieten ein hervorragendes Gleichgewicht zwischen Omnidirektionalität, Diversität der Muster und guten Strahlungseigenschaften in der gewünschten Höhe. Dies ist ein wichtiges Kriterium für den Transport- und Marinemarkt, für den die Antenne speziell entwickelt wurde. Hauptanwendungen sind Nutz-/Industriefahrzeuge, die Schifffahrt, M2M und andere IoT-Systeme, die eine breite Palette von Funktechnologien verwenden und gleichzeitig über das breite Frequenzband zukunftssicher sind. LIEFERUMFANG- Antenne in schwarz- M4 x 10mm Flachkopfschrauben aus Edelstahl- 37-mm- und 85-mm-Gewindezapfen- 55-mm-Innengewindezapfen- Magnetische Fußadapter- Mast-/Wandmontagehalterung- Kontermutter- Zapfen/Klebmontage Schaumstoffdichtung- Griff-Verlängerungen- SMA(F)-RP-SMA(M)-Adapter- Rohrschelle- Schrauben zur Wandbefestigung- Magnethalterung SchaumstoffdichtungHIGHLIGHTS- Ultrabreitbandbetrieb von 617 bis 6000 MHz für Mobilfunk- Verfügt über 4 x Mobilfunkantennen- Ultra-robustes mechanisches Design, das eine IP 69K-Einstufung ermöglicht- Unabhängig von der Massefläche; Antennendesign mit interner Erdung- Mehrere Montageoptionen für eine einfache Installation verfügbarTECHNISCHE DETAILS- 4x4 MIMO 4G/5G/LTE- 4-in-1 Transport-/Automobil-IoT-Antenne- IP69 Outdoor- 6dBi max. 617 - 6000MHz- RTK-031 Kabel 2m SMA(m)- Mast-, Wand-, Oberflächen-, Marine- und Optionale magnetische Befestigung- MMIL-STD 810G/ASTM B117, IK10, UL 94-HBANWENDUNGSGEBIETE- Transport-Breitband, Automatisierung und Telemetrie für Busse, Versorgungsunternehmen, Lastkraftwagen und Fahrzeuge der öffentlichen Sicherheit- Industrielle Fabrikautomation, Robotermaschinen und andere M2M-Systemtelemetrie- Landwirtschaftliche Automatisierung wie M2M und IoT- Breitband-Mobilfunk-zu-Wi-Fi-Verteilung für Marine/Boote- Kommunikation, Telemetrie und Automatisierung für Fahrzeuge und Maschinen im Bergbau Automatisierung (M2M & IoT)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

