

Artikelnr.: 382706

42127 - A-PUCK-0005-V1-01-W wei 5-in-1 IoT-Wohnmobil-Camper-Fahrzeugantenne

ab **111,80 EUR**

Artikelnr.: 382706
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die Poynting PUCK-5 Antenne bietet eine kleine Profilantenne für den Einsatz in den Märkten IoT/M2M, Smart Meter, Smart Utilities und Transportation. Diese 5-in-1-Antenne verfügt über 2x2 MIMO LTE, 2x2 MIMO Wi-Fi (Dualband 2,4GHz & 5GHz) und GPS/GLONASS im selben Gehäuse, während die Implementierung mit ihren vielen Befestigungsmöglichkeiten so einfach wie möglich gehalten wird. Dank exzellenter Technik und einem soliden Design bietet diese Antenne eine außergewöhnliche Leistung für ihre geringe Größe. Die 2x Cellular MIMO-Antennen (für 2G/3G/4G/5G) decken das 698MHz bis 3800MHz Band ab, das die gängigsten internationalen LTE-Bänder beinhaltet. Die Antenne verfügt über 2x Dual-Band Wi-Fi-Antennen, die 2,4 GHz und 5 GHz gleichzeitig an jeder Antenne bereitstellen, die 802.11n, 802.11ac und den neuen 802.11ax mit 2x2 MIMO unterstützen. Die fünfte Antenne ist ein leistungsstarkes aktives GPS/GLONASS-System, das bei Temperaturen von bis zu -40°C arbeitet. Die neue Poynting PUCK-Antennenreihe bietet eine einfache Installation mit den vielfältigen Montagemöglichkeiten. HIGHLIGHTS- 5-in-1 LTE-Hochleistungs-Mehrfrequenzantenne- 2G/3G/4G/LTE/5G-Antenne- LTE (2X2 MIMO), Dual-Band Wi-Fi (2X2 MIMO), GPS/GLONASS- Breitband - deckt ein breites Frequenzband ab, einschließlich 3,5 GHz CBRS-Band- Unabhängig von der Grundplatte- Robust, vandalismusgeschützt und wasserdicht (IP 68)- Ideal für Transport, Schifffahrt und IoT/M2M-Einsatz- Ultra-vielseitige Montageoptionen für eine einfache Installation. VERPACKUNGSGEHÄLT- PUCK-5 Antenne- 4 Schrauben- 10-mm-Gewindezapfen- 50-mm-Gewindezapfen- Magnetische Basis- Halterung für Mast-/ Wandmontage- Kunststoffmutter- Klebende Schaumstoffdichtung- Griffverlängerungen- SMA(f) auf RPSMA(m)-Adapter

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

