

Artikelnr.: A-PUCK-0005-V1-01

A-PUCK-0005-V1-01 - Robuste, multifunktionale 5-in-1 Ultrabreitband **Omni-Direktionale PUCK-Antenne**

98,60 EUR

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-PUCK-0005-V1-01 - Robuste, multifunktionale 5-in-1 Ultrabreitband Omni-Direktionale PUCK-Antenne, 2x LTE 698 - 3800 MHz + 1x Dual Band Wi-Fi Die Poynting PUCK-5 Antenne bietet eine Kleinprofil-Antenne für den Einsatz in IoT/M2M, Smart Meter, Smart Utilities und Transportation-Anwendungen. Diese 5-in-1-Antenne verfügt über 2x2 MIMO LTE, 2x2 MIMO Wi-Fi (Dualband 2,4 & 5 GHz) und GPS/GLONASS in einem, während die Montage dank ihrer vielen Befestigungsmöglichkeiten so einfach

Dank exzellenter Technik und eines soliden Designs bietet diese Antenne eine außergewöhnliche Leistung für ihre geringe Größe. Die 2x Cellular MIMO-Antennen (für 2G/3G/4G) decken das 698 bis 2700 MHz-Band ab, das die gängigsten internationalen LTE-Bänder beinhaltet. Die Antenne verfügt über 2x Dual-Band Wi-Fi-Antennen, die 2,4 und 5 GHz gleichzeitig an jeder Antenne bereitstellen, die 802.11n, 802.11ac und den neuen 802.11ax-Standard 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 vielfältigen Montagemöglichkeiten. Merkmale

- Klein, flaches Profil (100 mm x 36 mm)
- Sorgfältiges mechanisches Design bietet Robustheit, Korrosions-, Wasser- und Staubschutz (IP68). Feuerbeständig (entspricht ECE-R 118.02)

- Grundplattenunabhängig arbeitet konsistent mit und ohne Grundplatte
 5G ready; beinhaltet 3,2 bis 3,8 GHz CBRS-Band
- Einfache Installation; mehrere Implementierungsoptionen (als Standard): Zapfenmontage, Magnethalterung, Klebebandhalterung, Klammerbefestigung

Anwendungsbereiche

- Intelligente Dienstprogramme: Intelligente Strom-, Gas- und Wassermessung
 Intelligente Gebäude: Klimatisierung, Zugangskontrolle, Sicherheit, digitale Bewässerung,
- Lagerhallen & Logistiksysteme
- Digitale Beschilderung
 Industrielle Fabrikautomation, Roboteranlagen und andere M2M-Systeme
- Transport (Busse, Versorgungsunternehmen und öffentliche Sicherheit)
 Bergbaufahrzeugen und -maschinen (M2M & IoT)

Elektrische Spezifikationen - Mobilfunk

- Frequenzbänder: 698-960 MHz; 1710-2700 MHz; 3200-3800 MHz
- Gewinn (max.) Port 1 & 2: 6 dBi VSWR Port 1 & 2: =2.5:1 über 85% des Bandes Vorschubleistung: 10 W
- Eingangswiderstand: 50 Ohm (nominal)
 Polarisierung: Linear vertikal
- Verlust des Koaxialkabels: 0,45 dB/m bei 900 MHz; 0,71 dB/m bei 2000 MHz; 0,79 dB/m bei 2500 MHz; 0,9 dB/m bei 3000 MHz
 DC Kurzschlussschutz: Ja

- Frequenz: 2400-2500 MHz; 5000-6000 MHz; 5000-6000 MHz
 Gewinn (max.): 7 dBi
 VSWR: ?2:1
 Vorschubleistung: 10 W

- Nominaler Eingangswiderstand: 50 Ohm (nominal)
 Polarisierung: Linear vertikal
 Verlust des Koaxialkabels: 0,45 dB/m bei 900 MHz; 0,71 dB/m bei 2000 MHz; 0,79 dB/m bei 2500 MHz; 0,9 dB/m bei 3000 MHz
- Erdung: Ja

Elektrische Spezifikationen GPS/Glonass Antenne

- Frequenzbereich (GPS): 1575.42/1600 MHz
 Gewinn (max.): 21+/-2 dBi
 VSWR: =1.5:1

- VsvWk: =1.5:1
 Gleichstrom: 2,7 3,3
 VDC Strom: 5 15 mA
 Rauschzahl: =1.5 dB
 Nennimpedanz: 50 Ohm
 Polarisierung: RHCP
 Filtert die Bandabschwächung heraus: 1 2dB min f0+50 MHz, 16 dBi min f0-50 MHz
 Kabel: RTK-031
 Anschluss: SMA Stocker
- Anschluss: SMA-Stecker
 Spannung: 2,7 -3,3 V
 Max. Leistung W: 50

Mechanische Spezifikationen

- Produktabmessungen: 99,3 x 36 mm Durchmesser
 Verpackte Abmessungen: 150 x 150 x 120 mm

- Gewicht: 0,476 kg
 Verpacktes Gewicht: 0,610 kg
 Radom-Material: PC+ ABS (halogenfrei)
- Radome Farbe: Pantone Schwarz
 Befestigungsart: Gewindezapfen, Mast-, Wand-, Oberflächen- und Magnethalterung

Umweltspezifikationen, Zertifizierungen & Zulassungen

- Windlast:
- Temperaturbereich (Betrieb): -40°C bis +80°C
 Umgebungsbedingungen: Outdoor/Indoor
 Wasserschutzfaktor/Norm: IP 68

- Wasserschutzlaktof/Norff: IP do
 Salzsprühnebel: MIL-STD 810F/ASTM B117
 Relative Betriebsfeuchtigkeit: Bis zu 98%.
 Lagerluftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend
 Lagertemperatur: -40°C bis +80°C
 Brennbarkeitsklasse: UL 94-HB, ECE-R118.02 zertifizierte Kabel
- Stoßfestigkeit: IK 10
 Produktsicherheit & Umwelt: Entspricht den CE-, EN-, CSA-, RoHS- und IEC-Normen, E-Mark zertifiziert

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

