

Artikelnr.: 351680

PPAN00001480 - Externe GPS-Antenne JCL057/MCX

ab 9,78 EUR

Artikelnr.: 351680 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Externe GPS-Antenne JCL057/MCX

Die externe GPS/GNSS 3 dBi Antenne ist eine aktive Remote-Antenne für die Kommunikation mit Satellitennavigationssystemen, die für die Geräte Teltonika RUT955, RUTX09, RUTX11 entwickelt wurde. Das Modell wird mit einem 3 m langen RG174 Antennenkabel geliefert, das am Ende einen SMA-Stecker hat. Der Antennengewinn beträgt bis zu 3 dBi, der eingebaute rauscharme Verstärker (LNA) bietet 28 dB Gewinn bei weniger als 1,5 dB Rauschzahl. Der zulässige Versorgungsspannungsbereich beträgt 2,2 bis 5 V. Die Teltonika GPS/GNSS 3 dBi Antenne kann mit Hilfe von Klebeband, das auf den Sockel geklebt wird, auf fast jeder flachen Oberfläche installiert werden. Das robuste Kunststoffgehäuse hält mechanischen und thermischen Belastungen stand und bietet Schutz vor Staub und Wasser. Dank der geringen Abmessungen und des langen Kabels können Sie die Antenne an geeigneten Stellen unauffällig platzieren.

Die Antenne kann sowohl für die GPS-Zeitsynchronisation als auch für die Gerätepositionierung über Telematikplattformen verwendet werden.

- Artikel: JCL057Protokolle: 2G, 3GGerätetyp: Antenne
- Frequenzbereich: 1,575-1,602 GHz VSWR (SWR): <1.5
- Richtwirkung der Antenne: Omnidirektional
- Antennenanschluss: SMAPolarisation: RHCP
- Antennengewinn: 3 dBiWiderstandswert: 50 Ohm
- Kabel-Typ: RG174 Frequenzbänder: 900 MHz; 1800MHz
 Farbe: Schwarz

- Befestigungsmethode: Kleber Betriebsfeuchtigkeit: 0 95% Gehäuse: Kunststoff

- Bescheinigungen: RoHS
 Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C
 Abmessungen (B x H x T): 4,27 x 3,63 x 1,56 cm



