

Artikelnr.: 330591

GPSCO-7-27-24-58 - Antenne für den Fahrzeuginnenraum LTE (2G/3G/4G) + WLAN + GPS/G

54,81 EUR

Artikelnr.: 330591
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

GPSCO-7-27-24-58 Antenne für den Fahrzeuginnenraum LTE (2G/3G/4G) + WLAN + GPS/G

Die GPSCO-7-27-24-58 Reihe wurde als kostengünstige Lösung für Telematik- / Asset-Tracking-Anwendungen entwickelt, die 2G/3G/4G, WIFI und GPS/GNSS erfordern.

Das kompakte, robuste Low-Profile-Gehäuse enthält ein Antennenelement, das alle aktuellen globalen Mobilfunk- und LTE-Bänder im Frequenzbereich 698-960/1710-3800MHz abdeckt, sowie eine GPS/GNSS/Galileo/Beidou-Antenne für Anwendungen, die eine Positionierungsfunktion erfordern.

Die Antenne kann auf oder unter dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs oder mit dem mitgelieferten Acrylklebepad auf einer Windschutzscheibe montiert werden. Die Antenne wird mit integrierten 3m (10') Kabeln, die der UN ECE 118.01 entsprechen, und entweder SMA-Stecker oder FAKRA-Stecker geliefert und bietet Plug-and-Play-Konnektivität mit vielen verschiedenen Geräten.

- Unterstützt LTE 4G/3G/2G & WiFi 2.4/5.0GHz
- Montage auf oder unter dem Armaturenbrett oder alternativ an der Windschutzscheibe
- GPS/GNSS (26dB LNA)

Elektrische Daten

- LTE-Frequenzen: 698-960/1710-3800MHz
- Globale Positionierung: GPS/GNSS 1562-1612
- WLAN-Frequenzen: 2,4/5,0GHz
- Maximalverstärkung (dBi): 2
- Maximale Eingangsleistung (W): 20
- Muster: Omni-direktional
- Unabhängig von der Grundfläche: Ja

Globale Positionierungsdaten

- Frequenzbereich (MHz): 1562-1612
- LNA-Verstärkung (dB): 26dB

Mechanische Daten

- Verfügbare Farbe: Schwarz
- Länge (mm): 80
- Breite (mm): 131
- Höhe (mm): 15
- Betriebstemperatur: -30/+70 °C

Montagedaten

- Montageart: Glashalterung; Armaturenbrett-Halterung
- Montagemethode: Klebepad

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

