

Artikelnr.: 330593

GPSC-7-27-3SP - Antenne für den Fahrzeuginnenraum LTE (2G/3G/4G) + GPS/GNSS

ab **49,33 EUR**

Artikelnr.: 330593
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

GPSC-7-27-3SP Antenne für den Fahrzeuginnenraum LTE (2G/3G/4G) + GPS/GNSS

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

Das kompakte, robuste Low-Profile-Gehäuse enthält ein Antennenelement, das alle aktuellen globalen Mobilfunk- und LTE-Bänder im Frequenzbereich 698-960/1710-2700MHz 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 Acryklebepad auf einer Windschutzscheibe montiert werden. Die Antenne wird mit integrierten 3m (10') Kabeln und entweder SMA-Stecker oder FAKRA-Steckern geliefert und bietet Plug and Play-Konnektivität mit vielen verschiedenen Geräten.

- Unterstützt 2G/3G/4G
- Montage auf oder unter dem Armaturenbrett an der Windschutzscheibe
- GPS/GNSS (26dB LNA)

Elektrische Daten

- LTE-Frequenzen: 698-960/1710-2700MHz
- Globale Positionierung: GPS / GNSS 1562-1612
- Maximaler Gewinn (dBi): 2
- Maximale Eingangsleistung (W): 20
- Muster: Omni-direktional
- Unabhängig von der Masseebene: Ja

Globale Positionierungsdaten

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

Mechanische Daten

- Verfügbare Farbe: Schwarz
- Länge (mm): 74,5
- Breite (mm): 69
- Höhe (mm): 15
- Betriebstemperatur: -30/+70 °C

Montage Daten

- Montageart: Glashalterung; Armaturenbrett-Halterung
- Montageart: Klebe-Pad

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



