



ENAIKOON antenna-16

Preiswerte, verschraubbare, kombinierte GSM/GPS Hochleistungs-Dachantenne für die Fahrzeug- und Maschinenortung

Diese Hochleistungsantenne kann gleichzeitig die Satelliten-Ortungssignale des GPS-Systems und die Mobilfunksignale des herkömmlichen Mobilfunknetzes empfangen.

Sie ist für die Montage außerhalb des Fahrzeugs oder der Maschine (Dach/Abdeckhauben) ausgelegt und mit extra langen Anschlusskabeln für eine bequeme Montage versehen.

Durch die sorgfältige Abstimmung der Antenne mit den ENAIKOON Geräten wird bestmöglicher Empfang in allen Mobilfunknetzen gewährleistet, sowohl im 900 MHz Band als auch im 1.800 MHz und 1.900 MHz Band.

Darüber hinaus ist sie bestens geeignet für den UMTS-Standard (1.900 - 2.170 MHz).

Technische Daten

Frequenzbereich GSM/PCN/UMTS

- Frequenzbereich 1 GSM-ETACS-NNT 824-960 MHz (entspricht D1/D2)
- Frequenzbereich 2 PCN-GSM 1.710-1.880 MHz (entspricht E-plus/O2)
- Frequenzbereich 3 GSM 1.850-1.990 MHz
- Frequenzbereich 4 UMTS 1.900-2.170 MHz
- Anschluss-Stecker SMA (m)
- Impedanz 50 Ω

Frequenzbereich GPS

- Mittenfrequenz 1.575,42 MHz
- Betriebsspannung 3 V bis 5,5 V
- Anschluss-Stecker SMA (m)
- Impedanz 50 Ω

Abmessungen/Umweltbedingungen

- Maße 110 x 66 x 21 mm
- Kabellänge 3 m
- Schutzklasse IP66
- Temperaturbereich -40°C bis +80°C



Produkte und Preise

| Produkt | Art.-Nr. | Artikel-Beschreibung | Preis zzgl. MwSt. |
|---|-----------|--|----------------------|
| ENAIKOON antenna-16 | ANT-09-16 | Kombinierte GSM/GPS-Dachantenne mit Anschlusskabel 3 m, Anschlussstecker: SMA (m) / SMA (m) | 89,90 € |

Dieses Angebot richtet sich nur an gewerbliche Kunden.

Private Verbraucherkunden können ENAIKOON-Produkte über unseren eBay-Shop oder Amazon erwerben.