



ENAIKOON antenna-16

Une antenne de toit GSM / GPS haute performance

Cette antenne haute performance peut capter un signal GPS et un signal de téléphonie mobile standard en simultané.

Avec ses petites dimensions (53 x 38 x 16 mm), elle se visse aisément au plafond du véhicule suivi.

De très longs câbles sont fournis avec cette antenne, afin de faciliter son installation à l'extérieur du véhicule.

Installée avec précision, l'ENAIKOON antenna-16 garantit la meilleure réception possible de tous les réseaux de téléphonie mobile du monde, avec des bandes passantes de 850, 900, 1800 ou de 1900 MHz.

En plus de toutes ces fonctionnalités, l'antenne permet de capter les signaux du réseau UMTS (1900 - 2170 MHz).

Données techniques

GSM / PCN / UMTS

- gamme de fréquences 1 GSM-ETACS-NNT 824-960 MHz
- gamme de fréquences 2 PCN-GSM 1710-1880 MHz
- gamme de fréquences 3 GSM 1850-1990 MHz
- gamme de fréquences 4 UMTS 1900-2170 MHz
- connecteur SMA mâle
- impédance 50 Ω

GPS

- fréquence centrale 1575,42 MHz
- alimentation 3 V to 5,5 V
- connecteur SMA mâle
- impédance 50 Ω

Dimensions / conditions environnementales

- dimensions 110 x 66 x 21 mm
- longueur du câble 3 m
- protection IP66
- températures extrêmes -40 °C to +80 °C



Produits et prix

Produit	Référence	Description du produit	Prix
ENAIKOON antenna-16	ANT-09-16	Une antenne de toit GSM / GPS ; câble de 3 m fournis Connecteur : SMA (m) / SMA (m)	89,90 €