



ENAIKOOKON antenna-16

Antena GSM / GPS de alto rendimiento para montaje en el techo

Esta antena de altas prestaciones puede recibir simultáneamente señales GPS de satélites y GSM por red de telefonía móvil.

Con unas dimensiones de 53 x 38 x 16 mm, esta antena está diseñada para montarse atornillada en el techo de los vehículos monitorizados.

La antena tiene cables extra largos para facilitar el montaje fuera de los vehículos.

Con una instalación precisa, la ENAIKOOKON antenna-16 para unidades a bordo garantiza la mejor recepción posible en las redes de telefonía móvil de todo el mundo, así como en las bandas de 850, 900, 1.800 y 1.900 MHz.

Además de estas características, la antena también está preparada para recibir señales de la red UMTS (1.900 - 2.170 MHz).

Características técnicas

GSM / PCN / UMTS

- Rango de frecuencia 1 GSM-ETACS-NNT 824-960 MHz
- Rango de frecuencia 2 PCN-GSM 1.710-1.880 MHz
- Rango de frecuencia 3 GSM 1.850-1.990 MHz
- Rango de frecuencia 4 UMTS 1.900-2.170 MHz
- Conector SMA macho
- Impedancia 50 Ω

GPS

- Frecuencia central 1.575,42 MHz
- Alimentación 3 V a 5,5 V
- Conector SMA macho
- Impedancia 50 Ω

Dimensiones / temperatura

- Dimensiones 110 x 66 x 21 mm
- Longitud del cable 3 m
- Protección IP66
- Rango de temperatura -40 °C a +80 °C



Productos y precios

Producto	Código	Descripción del producto	Precio
ENAIK00N antenna-16	ANT-09-16	Antena GSM / GPS combinada para techo con cable, 3m Conector: SMA(m) / SMA(m)	89,90 €