

Navilock GNSS GALILEO GPS QZSS Marina Antena 1575 MHz BNC macho 28 dBi direccional con cable de conexión RG-58 U 5 m blanco exterior

Descripción

Esta antena de Navilock permite el uso de la banda de 1575 MHz GPS en interiores y exteriores. El material es particularmente resistente a la intemperie.



5 m

Número de elemento 12578

EAN: 4043619125784

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conector: 1 x BNC macho
- Intervalo de frecuencias: 1575 MHz
- Ganancia de la antena: 28 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: RHCP
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: blanco
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 U
- Atenuación de cable:
 - 0,57 dB @ 1,0 GHz por metro
 - 1,20 dB @ 3,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 5,0 m
- Peso: aprox. 0,5 kg

- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 127,0 x 96,0 mm
- Rosca interior: 1"-14 UNS

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto BNC disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Suitable for outdoor:	Si
-----------------------	----

Interface

conector :	1 x BNC macho
------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	1575 MHz
Antenna gain:	28 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Carcasa color:	blanco
Material de la carcasa:	ABS
Weight:	0.5 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz por metro 1,20 dB @ 3,0 GHz por metro
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	5 m
Diameter:	96 mm
Longitud:	127 mm