

Delock Radio marina 156-163 MHz antena UHF macho 6 dBi 225 cm omnidireccional con cable de conexión RG-58 U 4,5 m blanco exterior

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de radio marina en interiores y exteriores. El material es particularmente resistente a la intemperie.



Número de elemento 12577

EAN: 4043619125777

Pais de origen: China

Paquete: Roll

Especificación técnica

- Conector: macho 1 x UHF
- Intervalo de frecuencias: 156 - 163 MHz
- Ganancia de la antena: 6 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Anchura del haz horizontal HBW: 360°
- Anchura del haz vertical VBW: 57°
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 80 °C
- Material de la carcasa: GFRP
- Color: blanco
- Tipo de 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. 4,5 m
- Peso: aprox. 0,8 kg
- Dimensiones (LA): aprox. 2,25 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto UHF disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Mounting type:	Montaje con tornillos
Suitable for outdoor:	Si

Interface

conector :	macho 1 x UHF
------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	156 - 163 MHz
Antenna gain:	6 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	57°
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	50 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Carcasa color:	blanco
Material de la carcasa:	GFRP cobre Nailon
Weight:	0.8 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:	blanco
Cable length incl. connector:	4,5 m
Longitud:	2.25 m
Thread type:	1"-14