

Delock Antenne de radio marine UHF 6 dBi 225 cm 156-163 MHz omnidirectionnelle avec câble de connexion RG-58 U 4,5 m, extérieur, blanc

Description

Cette antenne de Delock permet l'usage de la bande de radio marine à l'intérieur et à l'extérieur. Le matériau est particulièrement résistant aux intempéries.



N° produit 12577

EAN: 4043619125777

Pays d'origine: China

Emballage: Roll

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x UHF mâle
- Plage de fréquence : 156 - 163 MHz
- Gain d'antenne : 6 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 360°
- Largeur de faisceau vertical VBW : 57°
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 80 °C
- Matériau du boîtier : GFRP
- Couleur : blanc
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-58 U
- Atténuation de câble :
0,57 dB @ 1,0 GHz par mètre
1,20 dB @ 3,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm

- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 4,5 m
- Poids: env. 0,8 kg
- Dimensions (L) : env. 2,25 m

Configuration système requise

- Appareil avec un port UHF libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Montage par vis
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x UHF mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Boîtier couleur:	blanc
Matériau du boîtier :	GFRP cuivre Nylon
Weight:	0.8 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz par mètre 1,20 dB @ 3,0 GHz par mètre

Couleur du câble:	blanc
Cable length incl. connector:	4,5 m
Longueur:	2.25 m
Thread type:	1"-14