

Delock Antena UHF radia morskiego 156-163 MHz, męska 6 dBi 225 cm, wielokierunkowa z połączeniem przez kabel RG-58 U 4,5 m, biały pokładowy

Opis

Antena Delock umożliwia wykorzystanie pasma w budynkach i na zewnątrz. Materiał jest wodoodporny.



Numer artykułu 12577

EAN: 4043619125777

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Roll

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski 1 x UHF
- Zakres częstotliwości: 156 - 163 MHz
- Siła anteny: 6 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 360°
- Pionowa szerokość wiązki VBW: 57°
- Temperatura robocza: -50 °C ~ 80 °C
- Materiał obudowy: GFRP
- Kolor: biały
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 U
- Tłumienie przewodu:
 - 0,57 dB @ 1,0 GHz na metr
 - 1,20 dB @ 3,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm

- Długość kabla ze złączem: ok. 4,5 m
- Waga: ok. 0,8 kg
- Wymiary (D): ok. 2,25 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź UHF

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Screw mounting
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	męski 1 x UHF
----------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Obudowa kolor:	biały
Materiał obudowy:	GFRP miedź Nylon
Weight:	0.8 kg
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz na metr 1,20 dB @ 3,0 GHz na metr

Kolor przewodu:	biały
Cable length incl. connector:	4,5 m
Długość:	2.25 m
Thread type:	1"-14