

Delock Marinefunk 156-163 MHz Antenne UHF Stecker 6 dBi 225 cm omnidirektional mit Anschlusskabel RG-58 U 4,5 m outdoor weiß

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des Marinefunkbandes im Innen- und Außenbereich. Ihr Material ist besonders witterungsbeständig.



Artikel-Nr. 12577

EAN: 4043619125777

Ursprungsland: China

Verpackung: Rolle

Spezifikation

- Anschluss: 1 x UHF Stecker
- Frequenzbereich: 156 - 163 MHz
- Antennengewinn: 6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisierung: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 57°
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 U
- Kabeldämpfung:
 - 0,57 dB @ 1,0 GHz pro Meter
 - 1,20 dB @ 3,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm

- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 4,5 m
- Gewicht: ca. 0,8 kg
- Maße (L): ca. 2,25 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien UHF Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x UHF Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	156 - 163 MHz
Antennengewinn:	6 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	57°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK Kupfer Nylon
Gewicht:	0,8 kg
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 U
Kabeldämpfung:	0,57 dB @ 1,0 GHz pro Meter 1,20 dB @ 3,0 GHz pro Meter

Kabelfarbe:	weiß
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	4,5 m
Länge:	2,25 m
Gewindetyp:	1"-14