

Navilock Antena radia morskiego GNSS GALILEO GPS QZSS 1575 MHz, męska 28 dBi, kierunkowa z podłączeniem przez kabel RG-58 U 5 m, biały pokładowy

Opis

Antena firmy Navilock pozwala na korzystanie z pasma 1575 MHz GPS wewnątrz i na zewnątrz budynków. Materiał jest wodoodporny.

**5 m**

Specyfikacja

- Złącze: 1 x BNC męski
- Zakres częstotliwości: 1575 MHz
- Siła anteny: 28 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: RHCP
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: biały
- Przewód: 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. 5,0 m
- Waga: ok. 0,5 kg
- Wymiary (DxG): ok. 127,0 x 96,0 mm
- Gwint wewnętrzny: 1 "-14 UNS

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem BNC

Zawartość opakowania

- Antena

Numer artykułu 12578

EAN: 4043619125784

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box





General	
Suitable for outdoor:	Tak
Interface	
złącze :	1 x BNC męski
Technical characteristics	
Frequency range:	1575 MHz
Antenna gain:	28 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Obudowa kolor:	biały
Materiał obudowy:	ABS
Weight:	0.5 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:	czarny
Średnica kabla:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	5 m
Diameter:	96 mm
Długość:	127 mm