

# Delock LoRa Antena męski 868 MHz SMA , 0 dBi, nieruchoma dookólna z przewodem połączeniowym RG-174 3 m, montażu na dachu, zewnętrzna, czarna

## Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 868 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest ona w pełni kompatybilna z ZigBee 868 MHz i Z-Wave 868 MHz.



### Numer artykułu 89533

EAN: 4043619895335

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Poly bag

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości: 868 MHz
- Siła anteny: 0 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- VSWR: 2,0
- Moc transmisji: 10 W
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 70 °C
- Kolor: czarny
- Materiał obudowy: ABS odporny na promieniowanie ultrafioletowe
- Mocowanie śrubką ze średnicą otworu 13,5 mm
- Długość gwintu: 18 mm
- Klasa ochrony: IP67
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-174
- Kolor przewodu: czarny

- Tłumienie przewodu: 1,0 dB @ 868 MHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,7 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 3 m
- Wymiary (DxG): ok. 75,0 x 53,5 mm

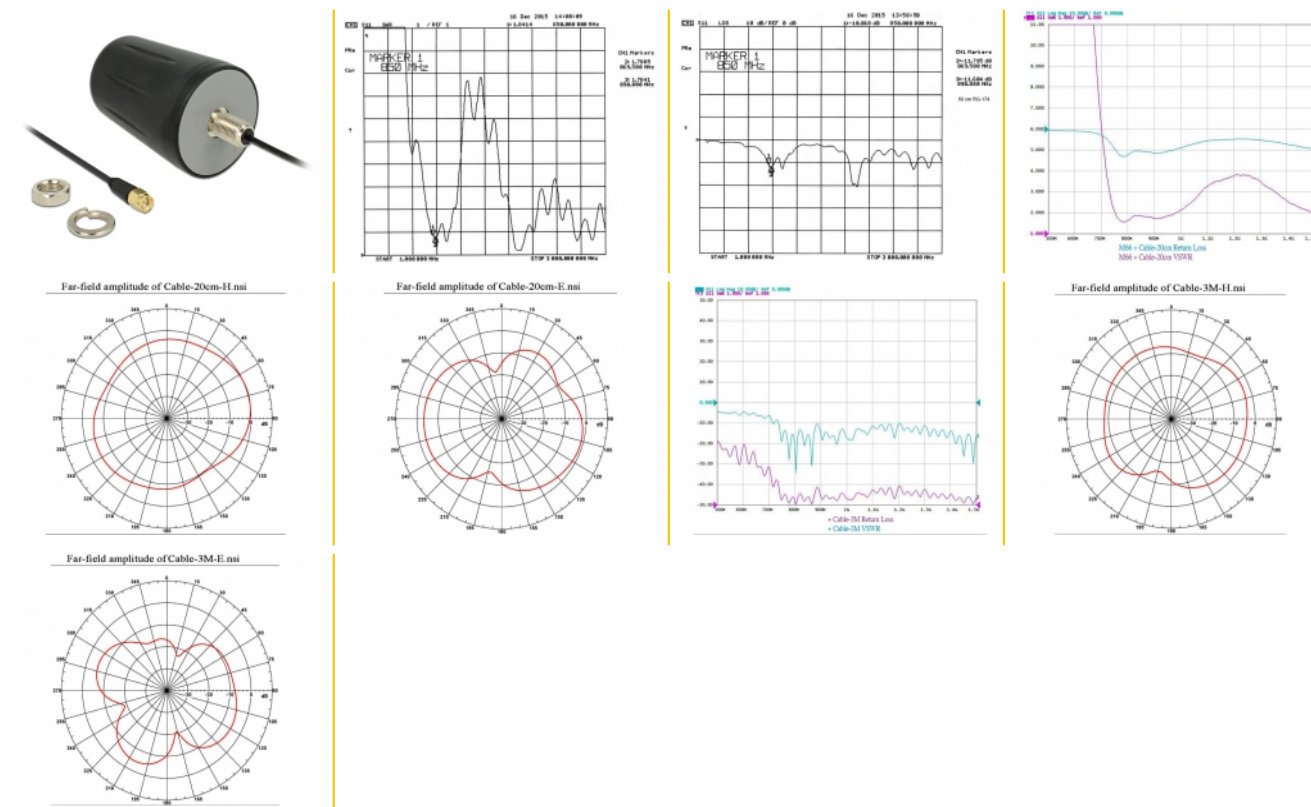
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

## Zawartość opakowania

- Antena

## Zdjęcia



## General

Mounting type:	Screw mounting with 12.5 mm hole diameter
Protection category:	IP67
Suitable for outdoor:	Tak

## Interface

złącze :	1 x męski SMA
----------	---------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	0 dBi
Gain:	3 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	10 W
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Antenna type:	wielokierunkowy
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-174 U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	3 m
Kolor:	czarny
Thread type:	M12

Dimensions (LxØ):	75.0 x 53.5 mm
-------------------	----------------

