

# Delock LPWAN 868 MHz antena SMA muški 4,5 dBi, fiksna, višesmjerna s kabelom za povezivanje RG-58 C/U 2,5 m vanjska crni

## Opis

Ova antena tvrtke Delock omogućava korištenje različitih 868 MHz pojaseva u zatvorenom i na otvorenom.

### LPWAN

LPWAN (širokopojasna mreža niske snage) su radijske mreže koje pokrivaju velike udaljenosti. Karakterizira ih visoka osjetljivost prijema i niska potrošnja energije.



### Predmet br. 12722

EAN: 4043619127221

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: White Box

## Tehnički podaci

- Priključak: 1 x SMA muški
- Frekvencijski opseg: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Pojačanje antene: 4,5 dBi
- Impedancija: 50 ohma
- VSWR: 1,5
- Polarizacija: vertikalna
- HBW horizontalna širina snopa: 360°
- Radna temperatura: -50 °C ~ 70 °C
- Montažna ploča: željezo
- Boja: crno
- Tip kabela: koaksijalni
- Vrsta kabela: RG-58 C/U
- Slabljenje kabela: 0,73 dB @ 1,0 GHz po metru
- Promjer kabela: oko 4,95 mm
- Najmanji polumjer savijanja: 20,00 mm
- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 2,5 m

- Mjere (DxŠ): oko 210 x 33 mm
- Mjere Montažna ploča (DxŠxV): oko 170 x 40 x 20 mm
- Maksimalna brzina vjetra: 60 m/s

---

## Preuvjeti sustava

- Uređaj sa slobodnim SMA konektorom

---

## Sadržaj pakiranja

- Antena
- Ploča za fiksiranje

---

## Slike



## General

Suitable for outdoor:	Yes (Da)
-----------------------	----------

## Interface

priključak:	1 x SMA utikač
-------------	----------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Impedancijaa:	50 $\Omega$
Radna temperatura:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	100 W

## Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	koaksijalni
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz po metru
Boja kabela:	crne
Cable length incl. connector:	2,5 m
Najmanji polumjer savijanja:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Maksimalna brzina vjetra:	60 m/s