

# Delock LPWAN 868 MHz antenn SMA-hane 4,5 dBi dubbelriktad utomhusfäste med anslutningskabel RG-58 C/U 2,5 m svart

## Beskrivning

Antennen från Delock gör det möjligt att använda 868 MHz-bandet inomhus och utomhus.

### LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) är radionätverk som täcker längre avstånd. De kännetecknas av hög mottagningskänslighet och av låg energiförbrukning.



**Artikelnummer 12722**

EAN: 4043619127221

Ursprungsland: China

Paket: White Box

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x SMA-hane
- Frekvensområde: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennförstärkning: 4,5 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisering: vertikal
- HBW horisontell spridningsvinkel: 360°
- Driftstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Monteringsplatta: järn
- Färg: svart
- Kabeltyp: koaxiell
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpning: 0,73 dB @ 1,0 GHz per meter
- Kabeldiameter: ca. 4,95 mm
- Lägsta böjningsradie: 20,00 mm
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 2,5 m

- Mått (LxD): ca. 210 x 33 mm
- Mått Monteringsplatta (LxBxH): ca. 170 x 40 x 20 mm
- Högsta vindhastighet: 60 m/s

---

## Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA-kontakt

---

## Paketets innehåll

- Antenn
- Fixeringsplatta

---

## Bilder



## General

Suitable for outdoor:	Ja
-----------------------	----

## Interface

kontakt:	1 x SMA-hane
----------	--------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	100 W

## Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	koaxiell
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz per meter
Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	2,5 m
Lägsta böjningsradie:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Högsta vindhastighet:	60 m/s