

# Delock LPWAN 868 MHz Anténa SMA samec 4,5 dBi všesměrová pevná s přípojovací kabel RG-58 C/U 2,5 m venkovní černý

## Popis

Tato anténa od Delocku umožňuje využití pásma 868 MHz uvnitř i venku.

### LPWAN

Sítě LPWAN (Low Power Wide Area Network) jsou rádiové sítě pokrývající větší vzdálenosti. Vyznačují se vyšší příjmovou citlivostí a nižší spotřebou energie.



**Číslo produktu 12722**

EAN: 4043619127221

Země původu: China

Balení: White Box

## Technické detaily

- Konektor: 1 x SMA samec
- Frekvenční rozsah: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Anténní zisk: 4,5 dBi
- Impedance: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizace: vertikální
- HBW horizontální vyřazovací úhel: 360°
- Provozní teplota: -50 °C ~ 70 °C
- Montážní deska: železo
- Barva: černá
- Typ kabelu: koaxiální
- Typ kabelu: RG-58 C/U
- Útlum kabelu 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
- Průměr kabelu: cca. 4,95 mm
- Nejmenší poloměr ohybu: 20,00 mm
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 2,5 m

- Rozměry (DxH): cca. 210 x 33 mm
- Rozměry Montážní deska (DxŠxV): cca. 170 x 40 x 20 mm
- Maximální rychlost větru: 60 m/s

---

## Systemové požadavky

- Zařízení s volným SMA konektorem

---

## Obsah balení

- Anténa
- Upevňovací deska

---

## Příslušenství



## General

Suitable for outdoor:	Yes
-----------------------	-----

## Interface

konektor:	1 x SMA samec
-----------	---------------

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	koaxiální
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	2,5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Maximální rychlost větru:	60 m/s