

Delock LPWAN 868 MHz antenna SMA-dugó 4,5 dBi irányítatlan, rögzített, csatlakozókábelrel RG-58 C/U 2,5 m, kültéri, fekete

Leírás

Ez a Delock antenna lehetővé teszi a 868 MHz-es sáv beltéri és kültéri használatát.

LPWAN

LPWAN (Alacsony Energia Széles Távolság Hálózat) olyan rádióhálózatok, amelyek nagy távolságokat fednek át. Magas érzékelési tulajdonsággal és alacsony energiafogyasztással jellemezhetők.



Tételszám 12722

EAN: 4043619127221

Származási hely: China

Csomag: White Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x SMA-dugó
- Frekvenciatartomány: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennaerősítés: 4,5 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizáció: függőleges
- HBW vízszintes nyílásszög: 360°
- Működési hőmérséklet: -50 °C ~ 70 °C
- Szerelőlemez: vas
- Szín: fekete
- Kábel típusa: koaxiális
- Kábel típusa: RG-58 C/U
- Kábel csillapítás: 0,73 dB @ 1,0 GHz / méter
- Kábelátmérő: kb. 4,95 mm
- Legkisebb hajlítási sugár: 20,00 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 2,5 m

- Méretek (H x M): kb. 210 x 33 mm
- Méretek Szerelőlemez (HxSzxM): kb. 170 x 40 x 20 mm
- Max. szélesség: 60 m/s

Rendszerkövetelmények

- Szabad SMA csatlakozóval rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- Antenna
- Rögzítőlemez

Képek



General

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

Interface

csatlakozó:	1 x SMA-dugó
-------------	--------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	koaxiális
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz / méter
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	2,5 m
Legkisebb hajlítási sugár:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Max. szé sebesség:	60 m/s