

Delock LPWAN 868 MHz Antena męski SMA, 4,5 dBi, nieruchoma dookólna z przewodem połączeniowym RG-58 C/U 2,5 m, zewnętrzna, czarna

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 868 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) to długodystansowe sieci radiowe. Mają wysoką czułość odbioru i niski pobór mocy.



Numer artykułu 12722

EAN: 4043619127221

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Siła anteny: 4,5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 360°
- Temperatura robocza: -50 °C ~ 70 °C
- Płytki montażowa: żelazo
- Kolor: czarny
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 C/U
- Tłumienie przewodu: 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 20,00 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 2,5 m

- Wymiary (DxG): ok. 210 x 33 mm
- Wymiary Płytki montażowa (DxSxW): ok. 170 x 40 x 20 mm
- Maksymalna prędkość wiatru: 60 m/s

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Antena
- Płytki montażowa

Zdjęcia



General

Suitable for outdoor:	Tak
-----------------------	-----

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	2,5 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm
Dimensions (Lx \emptyset):	210 x 33 mm
Maksymalna prędkość wiatru:	60 m/s