

Delock LPWAN 868 MHz Antenă SMA tată 4,5 dBi, fixă, omnidirecțională, cu cablu de conectare RG-58 C/U 2,5 m, de exterior, negru

Descriere scurta

Această antenă de la Delock permite utilizarea benzii 868 MHz în interior și în aer liber.

LPWAN

Rețelele LPWAN (Low Power Wide Area Network) sunt rețele radio care acoperă distanțe mari. Acestea se caracterizează printr-o sensibilitate ridicată la recepție și printr-un consum redus de energie.



Nr. 12722

EAN: 4043619127221

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x SMA tată
- Interval frecvență: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Amplificare antenă: 4,5 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizare: verticală
- Lățime fascicul orizontal HBW: 360°
- Temperatură în stare de funcționare: -50 °C ~ 70 °C
- Placă de montare: fier
- Culoare: negru
- Tip cablu: coaxial
- Tip cablu: RG-58 C/U
- Atenuare cablu: 0,73 dB @ 1,0 GHz pe metru
- Diametru cablu: ca. 4,95 mm
- Raza minimă de îndoire: 20,00 mm
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 2,5 m

- Dimensiuni (LxD): aprox. 210 x 33 mm
- Dimensiunii Placă de montare (Lxlxl): aprox. 170 x 40 x 20 mm
- Viteză maximă a vântului: 60 m/s

Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port SMA liber

Pachetul contine

- Antenă
- Placă de fixare

Imagini



General

Suitable for outdoor:	Da
-----------------------	----

Interface

connector:	1 x SMA tată
------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertical
Power handling:	100 W

Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz pe metru
Cable colour:	negru
Cable length incl. connector:	2,5 m
Smallest bending radius:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Viteză maximă a vântului:	60 m/s