

Delock LPWAN 868 MHz Antenna con SMA maschio 4,5 dBi omnidirezionale fissata con cavo di collegamento RG-58 C/U 2,5 m all'esterno nero

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 868 MHz in interni ed esterni.

LPWAN

Le LPWAN (Low Power Wide Area Network) sono reti radio che coprono grandi distanze. Sono caratterizzate da un'elevata sensibilità di ricezione e un basso consumo energetico.



Articolo n. 12567

EAN: 4043619125678

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Specifiche

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Guadagno antenna: 4,5 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: verticale
- HBW apertura del fascio orizzontale: 360°
- Temperatura di esercizio: -50 °C ~ 70 °C
- Piastra di montaggio: ferro cromato
- Colore: nero
- Tipo di cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-58 C/U
- Attenuazione cavo: 0,73 dB @ 1,0 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 4,95 mm
- Raggio di curvatura minimo: 20,00 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 2,5 m

- Dimensioni (LxP): ca. 300 x 33 mm
- Dimensioni Piastra di montaggio (LxPxA): ca. 170 x 40 x 20 mm
- Max. velocità del vento: 60 m/s

Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna
- Piastra di fissaggio

Immagini



General

Suitable for outdoor:	Si
-----------------------	----

Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertical
Power handling:	100 W

Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz per metro
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	2,5 m
Smallest bending radius:	20 mm
Dimensions (LxØ):	300.0 x 33.0 mm
Max. velocità del vento:	60 m/s