

Delock Antenna LPWAN 863 MHz - 928 MHz con SMA maschio 1,64 dBi omnidirezionale con giunto di inclinazione nero

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo delle bande 863 - 928 MHz in interni.

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. 12616

EAN: 4043619126163

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 863 MHz - 928 MHz
- ZigBee, LoRa, Z-Wave (908 MHz, 921 MHz), NB-IoT, ISM, GSM
- Guadagno antenna: 1,64 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 3,5
- Polarizzazione: lineare, verticale
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: nero
- Dimensioni (LxP): ca. 17,0 x 1,0 cm

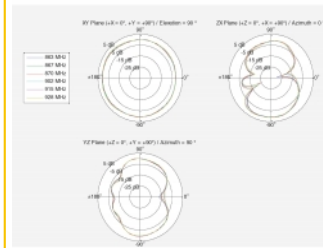
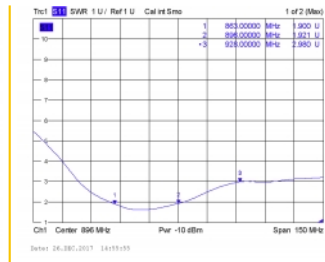
Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Mounting type:	Screw mounting
Suitable for indoor:	Si

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,64 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5

Physical characteristics

Materiale custodia:	ABS
Colour:	nero
Dimensions (LxØ):	17.0 x 1.0 cm