

Delock Antenna LoRa 868 MHz con SMA maschio 3 dBi omnidirezionale con giunto di inclinazione nero

Descrizione

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



Specifiche

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 860 - 870 MHz
- ZigBee 868 MHz , Z-Wave 868 MHz, LoRa 868 MHz
- Guadagno antenna: 3 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Efficienza: 45,91 %
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: verticale
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 65 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: nero
- Lunghezza antenna: ca. 13,5 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Antenna

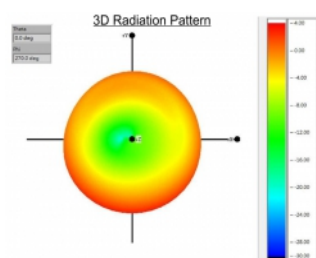
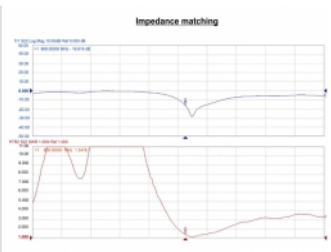
Articolo n. 89769

EAN: 4043619897698

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



| | |
|---------------------------|-----------------|
| General | |
| Suitable for indoor: | Si |
| Interface | |
| connector: | 1 x SMA maschio |
| Technical characteristics | |
| Frequency range: | 860 - 870 MHz |
| Antenna gain: | 3 dBi |
| Impedance: | 50 Ω |
| Polarisation: | vertical |
| VSWR: | 1,5 |
| Physical characteristics | |
| Antenna type: | omnidirezionale |
| Materiale custodia: | ABS |
| Length with tilt joint: | 13.5 cm |
| Colour: | nero |