

# 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.



### Articolo n. 89769

EAN: 4043619897698

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- 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

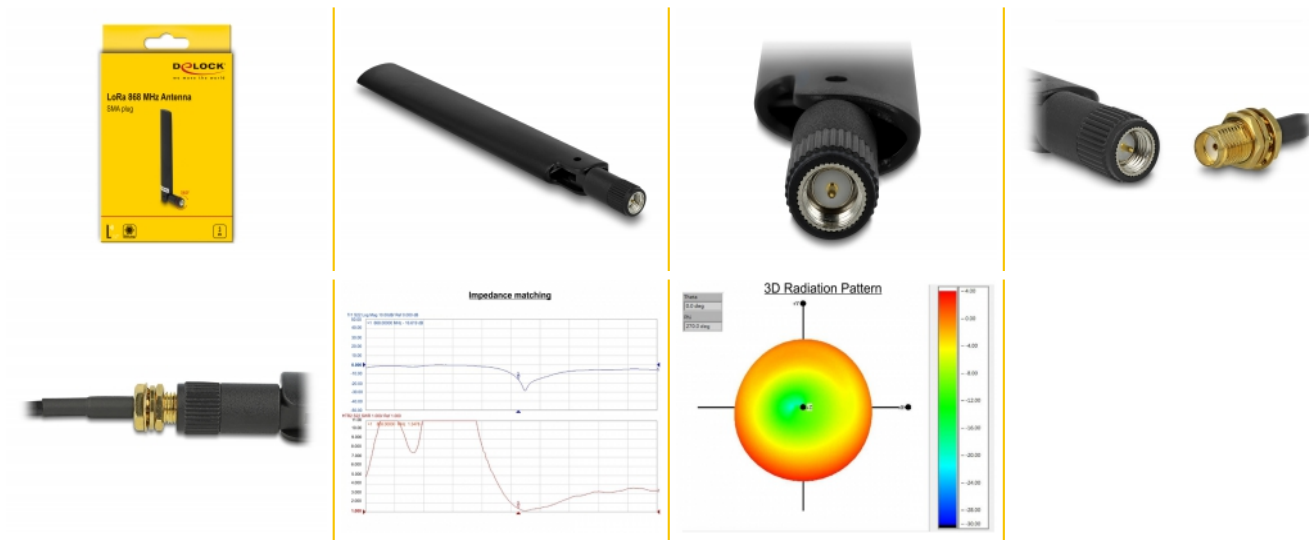
## Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

## Contenuto della confezione

- Antenna

## 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