

# Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antenna con SMA maschio 10 dBi direzionale muro e asta esterna di montaggio

## Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 806 - 896 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. 12569

EAN: 4043619125692

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Guadagno antenna: 10 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: verticale, orizzontale
- HBW apertura del fascio orizzontale: 60°
- VBW apertura del fascio verticale: 50°
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 60 °C
- Materiale custodia: lega di alluminio
- Colore: argento
- Dimensioni (L): ca. 586 mm
- Peso: ca. 0,5 kg
- Max. velocità del vento: 60 m/s

## Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

---

## Contenuto della confezione

- Antenna
- Materiale di montaggio

---

## Immagini



## General

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

## Interface

connector:	1 x N femmina
------------	---------------

## Technical characteristics

Frequency range:	806 - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	60°
Beam width vertical:	50°
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertical
VSWR:	1,5

## Physical characteristics

Lunghezza:	586 mm
Max. velocità del vento:	60 m/s