

# Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antenă SMA tată 10 dBi, fixă, direcțională, și montare pe stâlp în are liber

## Descriere scurta

Această antenă de la Delock permite utilizarea benzii 806 - 896 MHz în interior și în aer liber.

### LPWAN

Rețelele LPWAN (Low Power Wide Area Network) sunt rețele radio care acoperă distanțe mari. Acestea se caracterizează printr-o sensibilitate ridicată la recepție și printr-un consum redus de energie.



**Nr. 12569**

EAN: 4043619125692

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x SMA tată
- Interval frecvență: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Amplificare antenă: 10 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizare: verticală, orizontală
- Lățime fascicul orizontal HBW: 60°
- Lățime fascicul vertical VBW: 50°
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 60 °C
- Material carcasă: aliaj de aluminiu
- Culoare: argintiu
- Dimensiunii (L): aprox. 586 mm
- Greutate: cca 0,5 kg
- Viteză maximă a vântului: 60 m/s

## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port mamă SMA liber

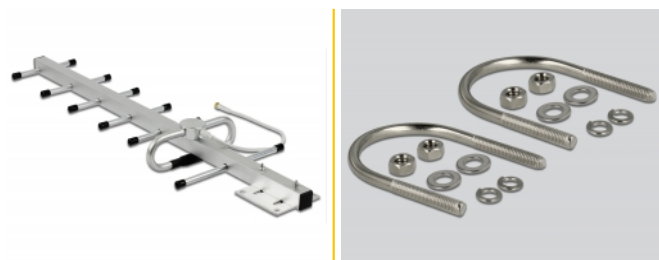
---

## Pachetul contine

- Antenă
- Material de montare

---

## Imagini



## General

Suitable for outdoor:	Da
-----------------------	----

## Interface

connector:	1 x N mamă
------------	------------

## Technical characteristics

Frequency range:	806 - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	60°
Beam width vertical:	50°
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertical
VSWR:	1,5

## Physical characteristics

Lungime:	586 mm
Viteză maximă a vântului:	60 m/s