

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

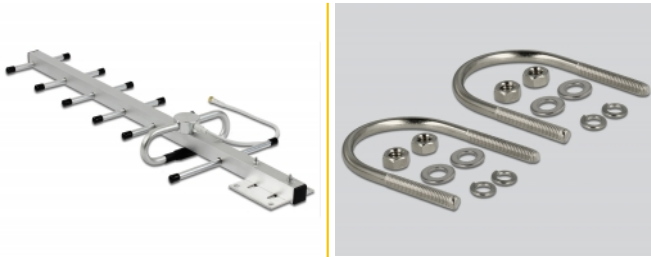
Requisiti di sistema

- 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 |