

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.



Specifiche

- 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

Articolo n. 12569

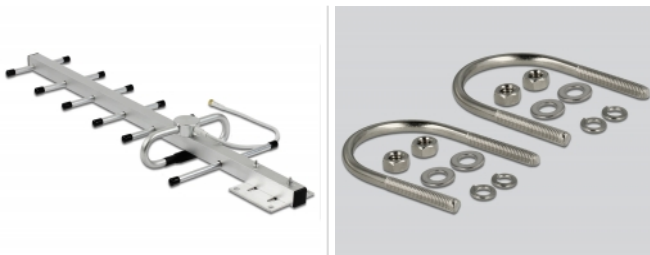
EAN: 4043619125692

Paese di origine: China

Pacchetto: Box



Immagini



General	
Suitable for outdoor:	Yes (Nat)
Interface	
σύνδεσμος :	1 x N jack
Technical characteristics	
Frequency range:	806 - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	60°
Beam width vertical:	50°
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Μήκος:	586 mm
Μέγιστη ταχύτητα ανέμου:	60 m/s