

Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi antenn SMA-hane 10 dBi vägg-och stagmontering riktad utomhusfäste

Beskrivning

Antennen från Delock gör det möjligt att använda 806 - 896 MHz-bandet inomhus och utomhus.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) är radionätverk som täcker längre avstånd. De kännetecknas av hög mottagningskänslighet och av låg energiförbrukning.



Artikelnummer 12569

EAN: 4043619125692

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning: 1 x SMA-hane
- Frekvensområde: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennförstärkning: 10 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisering: vertikal, horisontell
- HBW horisontell spridningsvinkel: 60°
- VBW vertikal spridningsvinkel: 50°
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Höljets material: aluminiumlegering
- Färg: silver
- Mått (L): ca. 586 mm
- Vikt: ca. 0,5 kg
- Högsta vindhastighet: 60 m/s

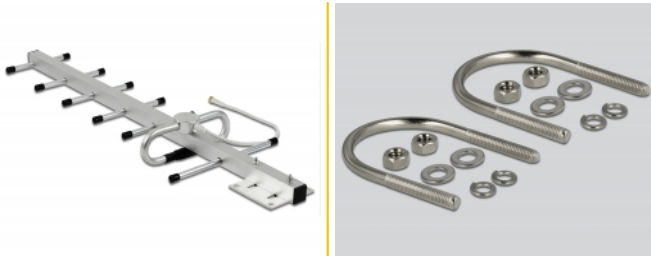
Systemkrav

- Enhet med ett ledig SMA-uttag

Paketets innehåll

- Antenn
- Monteringsmaterial

Bilder



General

Suitable for outdoor:	Ja
-----------------------	----

Interface

kontakt:	1 x N hona
----------	------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Längd:	586 mm
Högsta vindhastighet:	60 m/s