

Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antena męski SMA, 10 dBi, nieruchoma montowana na ścianie lub maszcie, kierunkowa, zewnętrzna.

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 806 - 896 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) to długodystansowe sieci radiowe. Mają wysoką czułość odbioru i niski pobór mocy.



Numer artykułu 12569

EAN: 4043619125692

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Siła anteny: 10 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa, poziomy
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 60°
- Pionowa szerokość wiązki VBW: 50°
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 60 °C
- Materiał obudowy: stop aluminiowy
- Kolor: srebrny
- Wymiary (D): ok. 586 mm
- Waga: ok. 0,5 kg
- Maksymalna prędkość wiatru: 60 m/s

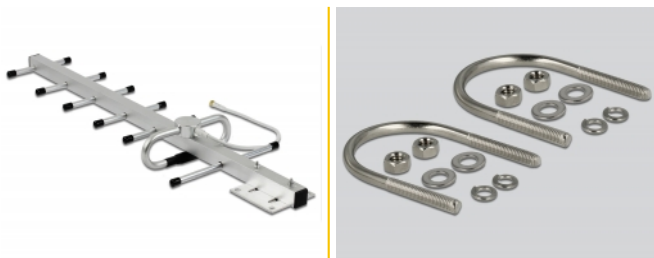
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

Zawartość opakowania

- Antena
- Materiał montażowy

Zdjęcia



General

Suitable for outdoor:	Tak
-----------------------	-----

Interface

złącze :	1 x N żeńskie
----------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Długość:	586 mm
Maksymalna prędkość wiatru:	60 m/s