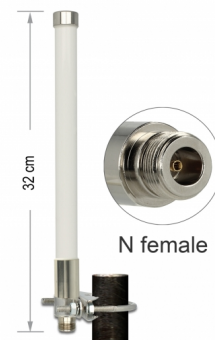


Delock Antena LoRa 868 MHz N żeńska 3 dBi 32 cm wielokierunkowa, stała, montowana na maszcie, biała, zewnętrzna.

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 868 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Numer artykułu 89583

EAN: 4043619895830

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x żeński N
- Typ anteny: Collinear dipole array
- Zakres częstotliwości: 860 - 870 MHz
- Siła anteny: 3 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 360°
- Pionowa szerokość wiązki VBW: 60°
- VSWR: 1,5
- Moc transmisji: maks. 100 W
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP65
- Materiał obudowy: Kompozyt GFRP odporny na promieniowanie ultrafioletowe
- Kolor: biały
- Długość: ok. 32,0 cm
- Średnica: ok. 2,2 cm

- Waga:
 antena: ok. 145 g
 materiał montażowy: ok. 75 g

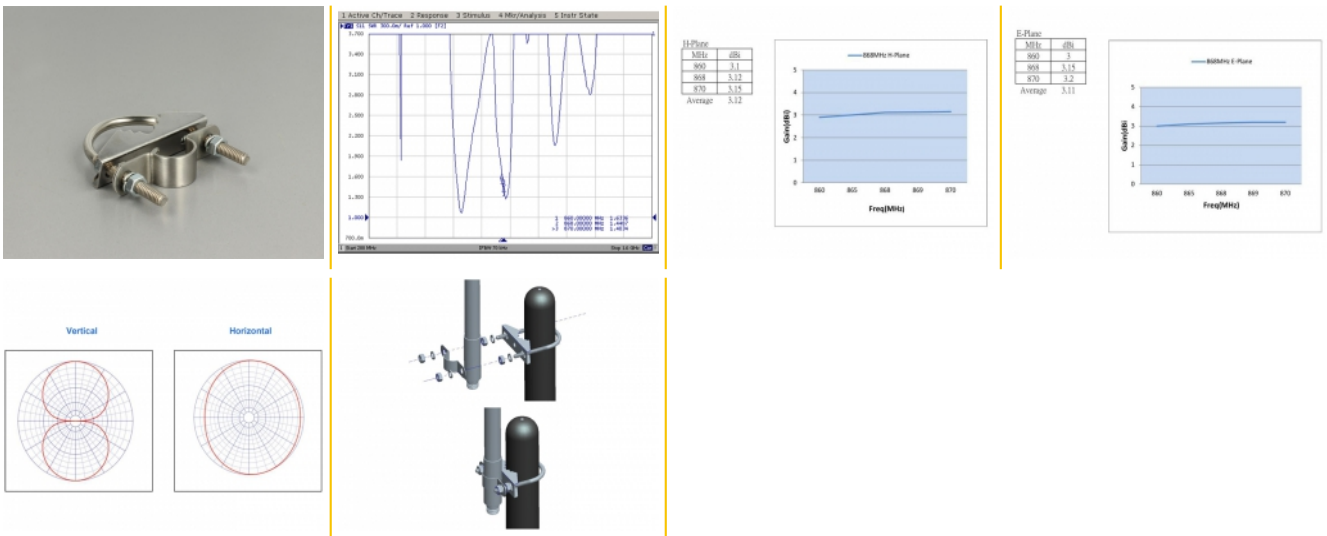
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym męskim N

Zawartość opakowania

- Antena
- Materiał montażowy

Zdjęcia



General

Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	60°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	maks. 100 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Antenna type:	wielokierunkowy
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Obudowa kolor:	biały
Materiał obudowy:	GFRP odporny na promieniowanie ultrafioletowe
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm

Długość:	32,0 cm
----------	---------

