

Delock Antena męski N LoRa 868 MHz, wielokierunkowa 2,09 dBi nieruchoma, zewnętrzna, biała

Opis

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



Numer artykułu 89637

EAN: 4043619896370

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski N
- Zakres częstotliwości: 868 MHz
- Siła anteny: 2,09 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Wydajność: 64,05 %
- VSWR: 2,5
- Polaryzacja: pionowa
- Typ anteny: antena prętowa
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 70 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: biały
- Wymiary (DxG): ok. 187 x 23 mm
- Średnica gwintu: ok. 20 mm

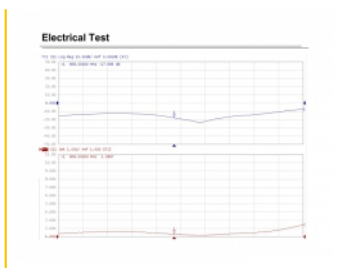
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack N

Zawartość opakowania

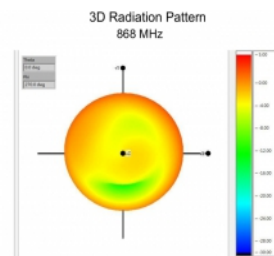
- Antena

Zdjęcia



Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	2.09
Efficiency (%)	60.73



General

Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x N męski
----------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	2,09 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	60,73 %

Physical characteristics

Antenna type:	antena prętowa
Materiał obudowy:	ABS
Diameter:	22,8 mm
Długość:	187 mm
Diameter connector:	20 mm
Kolor:	biały