

Delock LoRa 868 MHz anténa N samec 1,89 dBi všesměrová pevná venkovní bílá

Popis

Tato anténa od Delocku umožňuje využití pásma 868 MHz uvnitř i venku.



Číslo produktu 89633

EAN: 4043619896332

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor: 1 x N samec
- Frekvenční rozsah: 860 - 870 MHz
- Anténní zisk: 1,89 dBi
- Impedance: 50 Ohm
- Účinnost: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarizace: vertikální
- Typ antény: tyčová anténa
- Provozní teplota: -20 °C ~ 60 °C
- Materiál pouzdra: GFRP
- Barva: bílá
- Rozměry (DxH): cca. 206 x 23 mm
- Průměr závitu: cca. 20 mm

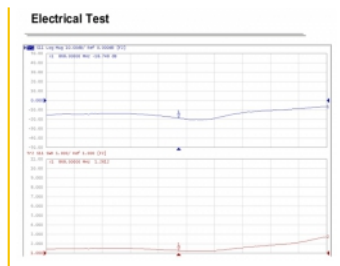
Systémové požadavky

- Zařízení s volným N konektorem

Obsah balení

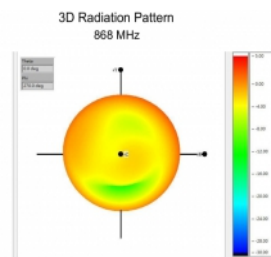
- Anténa

Příslušenství



Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	1.89
Efficiency (%)	59.87



General

Suitable for indoor:	Yes
Suitable for outdoor:	Yes

Interface

konektor:	1 x N samec
-----------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impedance:	50 Ω
Provozní teplota:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

Physical characteristics

Antenna type:	tyčová anténa
Materiál pouzdra:	GFRP
Diameter:	23 mm
Délka:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Barva:	bílá