

Delock Antenă LoRa 868 MHz cu interfață N, fișă de 1,89 dBi, omnidirecțional, fixă, de exterior, albă

Descriere scurta

Această antenă de la Delock permite utilizarea benzii 868 MHz în interior și în aer liber.



Nr. 89633

EAN: 4043619896332

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x N tată
- Interval frecvență: 860 - 870 MHz
- Amplificare antenă: 1,89 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- Eficiență: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarizare: verticală
- Tip antenă: antenă tijă
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 60 °C
- Material carcasă: GFRP
- Culoare: alb
- Dimensiuni (LxD): aprox. 206 x 23 mm
- Diametrul filetelui: aprox. 20 mm

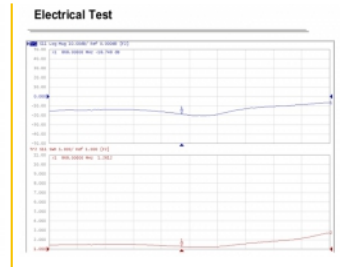
Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port mamă N liber

Pachetul contine

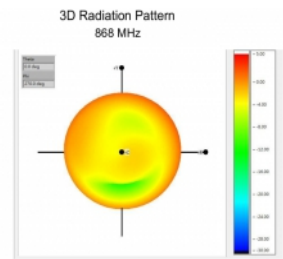
- Antenă

Imagini



Antenna Efficiency

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



General

Suitable for indoor:	Da
Suitable for outdoor:	Da

Interface

connector:	1 x N tată
------------	------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

Physical characteristics

Antenna type:	antena tijă
Material carcasă:	GFRP
Diameter:	23 mm
Lungime:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Colour:	alb