

# Delock Antena LoRa de 868 MHz N mamă 3 dBi 32 cm omnidirecțională, montare fixa pe stalp alb în aer liber

## Descriere scurta

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



## Specificatii

- Conector: 1 x N mamă
- Tip antenă: Collinear dipole array
- Interval frecvență: 860 - 870 MHz
- Amplificare antenă: 3 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- Polarizare: liniară, verticală
- Lățime fascicul orizontal HBW: 360°
- Lățime fascicul vertical VBW: 60°
- VSWR: 1,5
- Putere de transmisie: max. 100 W
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP65
- Material carcasă: GFRP rezistent la UV
- Culoare: alb
- Lungime: cca 32,0 cm
- Diametru: cca 2,2 cm
- Greutate:  
antenă: aprox. 145 g  
material de montare: aprox. 75 g

Nr. 89583

EAN: 4043619895830

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet:



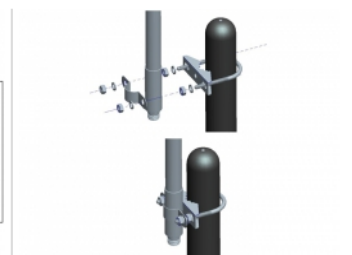
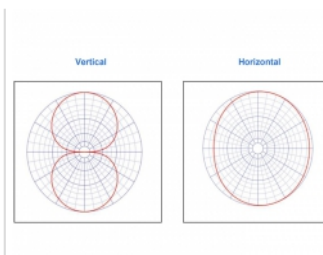
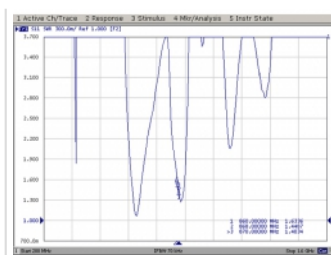
## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un tată N liber

## Pachetul contine

- Antenă

## Imagini



General	
Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Da
Suitable for outdoor:	Da
Interface	
connector:	1 x port mamă N
Technical characteristics	
Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	60°
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	max. 100 W
VSWR:	1.5
Physical characteristics	
Antenna type:	omnidirectional
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Carcasa uloare:	white
Material carcasă:	GFRP rezistent la UV
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm
Lungime:	32,0 cm