

Delock LoRa 868 MHz Anténa N samice 3 dBi 32 cm všesměrová fixní sloupová montáž bílá venkovní

Popis

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



Specifikace

- Konektor: 1 x N samice
- Typ antény: Collinear dipole array
- Frekvenční rozsah: 860 - 870 MHz
- Anténní zisk: 3 dBi
- Impedance: 50 Ohm
- Polarizace: lineární, vertikální
- HBW horizontální vyřazovací úhel: 360°
- VBW vertikální vyřazovací úhel: 60°
- VSWR: 1,5
- Vysílací výkon: max. 100 W
- Provozní teplota: -40 °C ~ 80 °C
- Třída ochrany: IP65
- Materiál pouzdra: GFRP UV resistant
- Barva: bílá
- Délka: cca. 32,0 cm
- Průměr: cca. 2,2 cm
- Váha:
anténa: cca. 145 g
montážní materiál: cca. 75 g

Číslo produktu 89583

EAN: 4043619895830

Země původu: Taiwan, Republic of China

Balení: • White Box

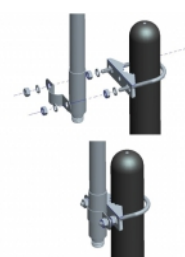
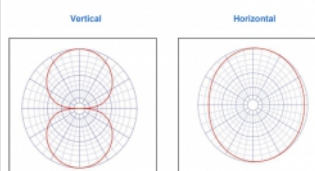
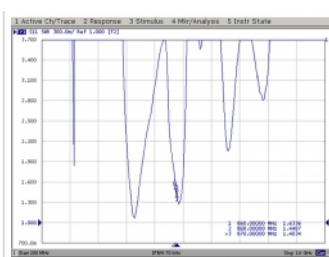
Systémové požadavky

- Zařízení s volným N samcem

Obsah balení

- Anténa
- Montážní materiál

Příslušenství





General	
Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Yes
Suitable for outdoor:	Yes
Interface	
konektor:	1 x N konektorem
Technical characteristics	
Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	60°
Impedance:	50 Ω
Provozní teplota:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	max. 100 W
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Antenna type:	všesměrová
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Pouzdro barva:	bílá
Materiál pouzdra:	GFRP UV resistant
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm
Délka:	32,0 cm