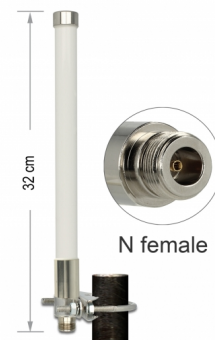


Delock LoRa 868 MHz Antenna N femmina a 3 dBi 32 cm omnidirezionale asta fissa di montaggio esterna bianca

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 868 MHz in interni ed esterni.



Articolo n. 89583

EAN: 4043619895830

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x N femmina
- Tipo di antenna: Collinear dipole array
- Gamma di frequenza: 860 - 870 MHz
- Guadagno antenna: 3 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- HBW apertura del fascio orizzontale: 360°
- VBW apertura del fascio verticale: 60°
- VSWR: 1,5
- Potenza di trasmissione: max. 100 W
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP65
- Materiale custodia: GFRP resistente ai raggi UV
- Colore: bianco
- Lunghezza: ca. 32,0 cm
- Diametro: ca. 2,2 cm

- **Peso:**
antenna: ca. 145 g
materiale di montaggio: ca. 75 g

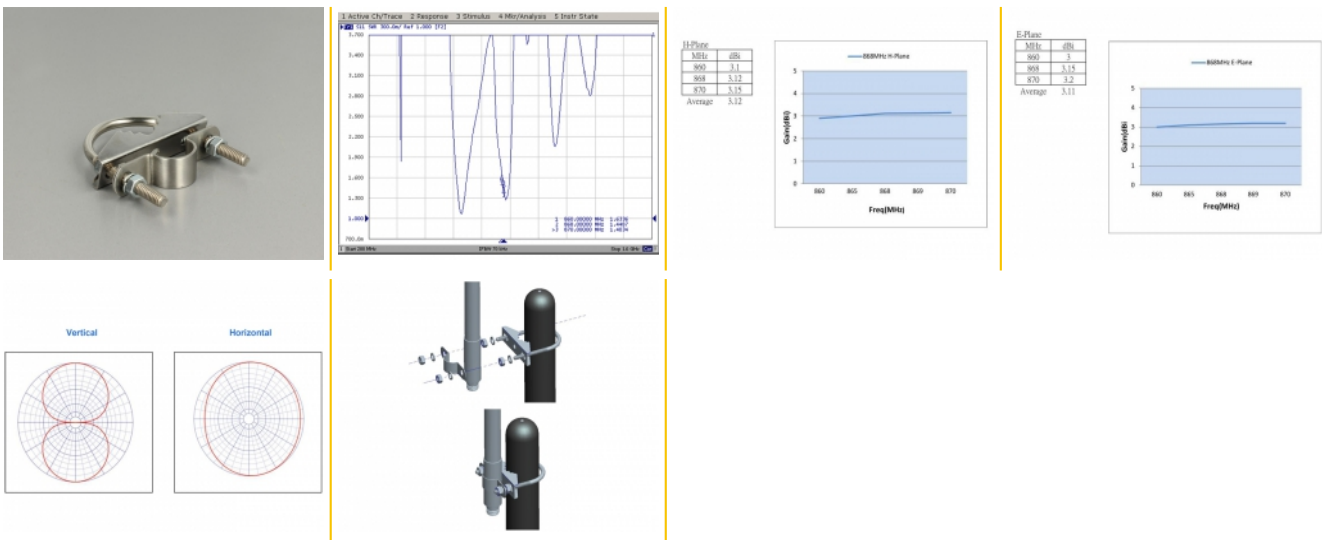
Requisiti di sistema

- Dispositivo con un N maschio libero

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

Interface

connector:	1 x N femmina
------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360 °
Beam width vertical:	60 °
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	max. 100 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirezionale
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Custodia colore:	bianco
Materiale custodia:	GFRP resistente ai raggi UV
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm

Lunghezza:	32,0 cm
------------	---------

