

Delock Antenna LoRa 868 MHz con spina N 1,89 dBi omnidirezionale fissata all'esterno bianca

Descrizione

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



Articolo n. 89633

EAN: 4043619896332

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x N maschio
- Gamma di frequenza: 860 - 870 MHz
- Guadagno antenna: 1,89 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Efficienza: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarizzazione: verticale
- Tipo di antenna: antenna a stilo
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 60 °C
- Materiale custodia: GFRP
- Colore: bianco
- Dimensioni (LxP): ca. 206 x 23 mm
- Diametro filo: ca. 20 mm

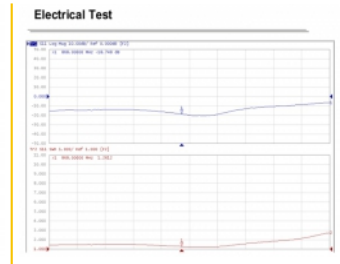
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta N femmina libera

Contenuto della confezione

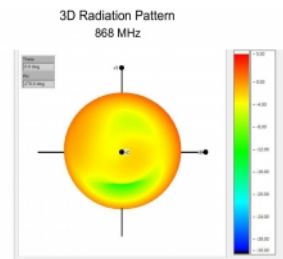
- Antenna

Immagini



Antenna Efficiency

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



General

Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

Interface

connector:	1 x N maschio
------------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Antenna type:	antenna a stilo
Materiale custodia:	GFRP
Diameter:	23 mm
Lunghezza:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Colour:	bianco