

Delock LoRa Antenna con 868 MHz SMA maschio 0 dBi omnidirezionale fissata con cavo di collegamento RG-174 3 m montaggio fisso sul tetto all'esterno nero

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 868 MHz in interni ed esterni. È completamente compatibile con ZigBee a 868 MHz ed Z-Wave a 868 MHz.



Articolo n. 89533

EAN: 4043619895335

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Poly bag

Specifiche

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 868 MHz
- Guadagno antenna: 0 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- VSWR: 2,0
- Potenza di trasmissione: 10 W
- Temperatura di esercizio: -30 °C ~ 70 °C
- Colore: nero
- Materiale custodia: ABS resistente ai raggi UV
- Montaggio a vite con foro 13,5 mm
- Lunghezza filettatura: 18 mm
- Grado di protezione: IP67
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-174
- Colore del cavo: nero

- Attenuazione cavo: 1,0 dB @ 868 MHz per metro
- Diametro cavo: ca. 2,7 mm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 3 m
- Dimensioni (LxP): ca. 75,0 x 53,5 mm

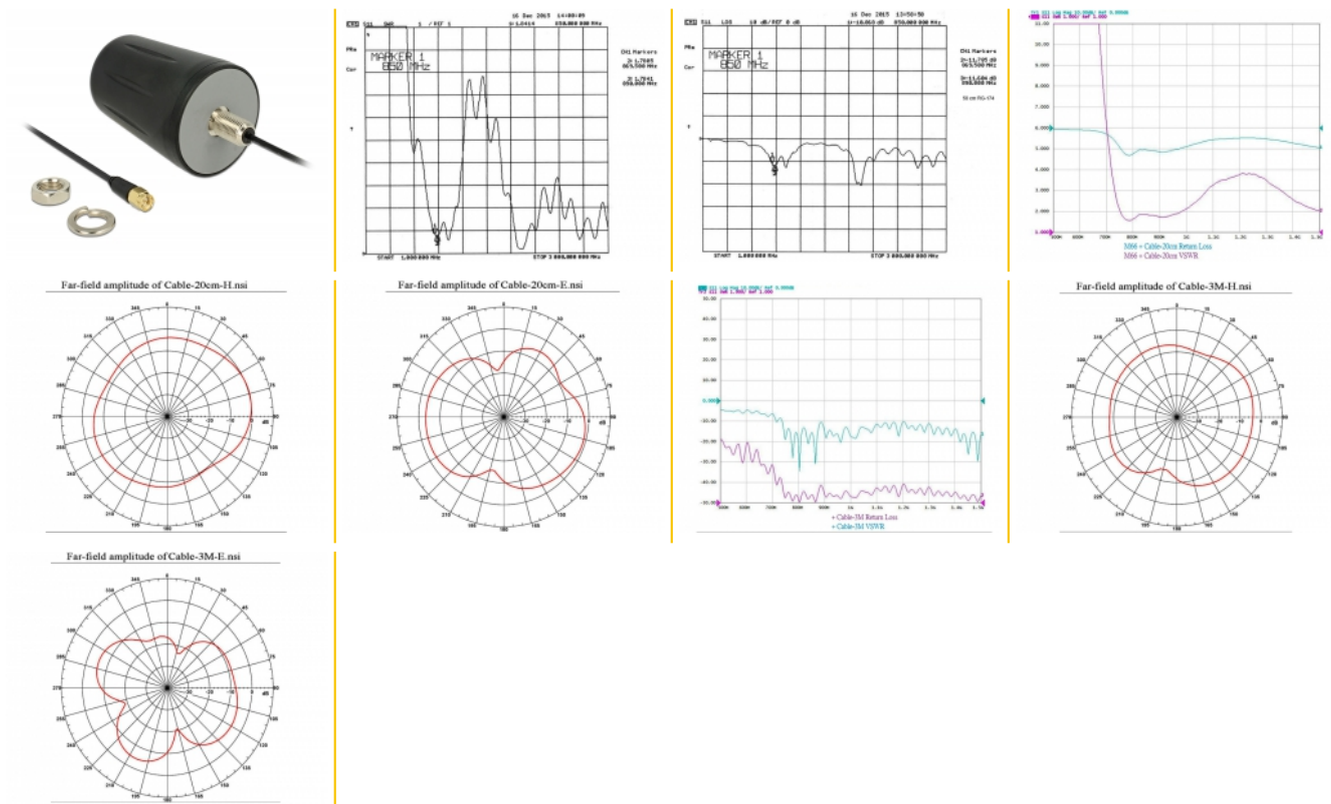
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Mounting type:	Screw mounting with 12.5 mm hole diameter
Protection category:	IP67
Suitable for outdoor:	Si

Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	0 dBi
Gain:	3 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	10 W
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirezionale
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-174 U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	3 m
Colour:	nero
Thread type:	M12

Dimensions (LxØ):	75.0 x 53.5 mm
-------------------	----------------

