

Delock LoRa Anténa 868 MHz SMA samec 0 dBi všesměrová pevná s přípojovací kabel RG-174 3 m střešní montáž venkovní černý

Popis

Tato anténa od Delocku umožňuje využití pásma 868 MHz uvnitř i venku. Je kompletně kompatibilní s ZigBee 868 MHz i Z-Wave 868 MHz.



Specifikace

- Konektor: 1 x SMA samec
- Frekvenční rozsah: 868 MHz
- Anténní zisk: 0 dBi
- Impedance: 50 Ohm
- Polarizace: lineární, vertikální
- VSWR: 2,0
- Vysílací výkon: 10 W
- Provozní teplota: -30 °C ~ 70 °C
- Barva: černá
- Materiál pouzdra: ABS UV rezistentní
- Montáž pomocí šroubu s 13,5 mm otvorem
- Délka závitů: 18 mm
- Třída ochrany: IP67
- Kabel: koaxiální
- Typ kabelu: RG-174
- Barva kabelu: černá
- Útlum kabelu 1,0 dB @ 868 MHz na metr
- Průměr kabelu: cca. 2,7 mm
- Délka kabelu včetně konektoru: cca. 3 m
- Rozměry (DxH): cca. 75,0 x 53,5 mm

Systémové požadavky

- Zařízení s volným SMA konektorem

Obsah balení

- Anténa

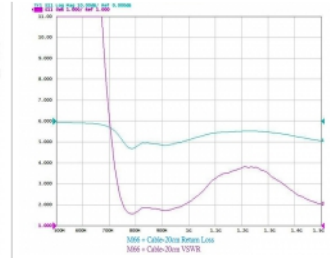
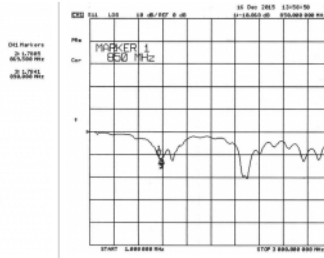
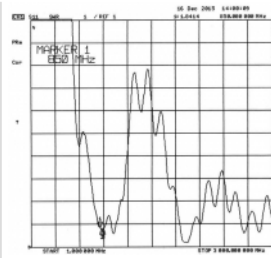
Číslo produktu 89533

EAN: 4043619895335

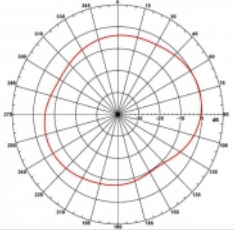
Země původu: Taiwan, Republic of China

Balení: Poly bag

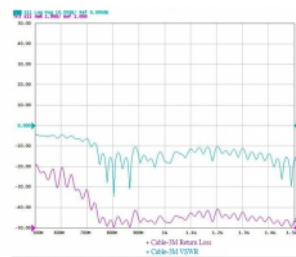
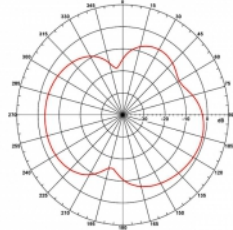
Příslušenství



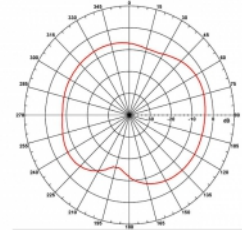
Far-field amplitude of Cable-20cm-H.nsi



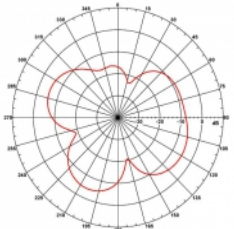
Far-field amplitude of Cable-20cm-E.nsi



Far-field amplitude of Cable-3M-H.nsi



Far-field amplitude of Cable-3M-E.nsi



**General**

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

Interface

konektor:	1 x SMA samec
-----------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Antenna type:	všesměrová
Cable category:	koaxiální
Cable type:	RG-174 U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Barva kabelu:	černá
Průměr kabelu:	2.7 mm
Cable length incl. connector:	3 m
Barva:	černá
Thread type:	M12
Dimensions (LxØ):	75.0 x 53.5 mm