

Delock LoRa Antenne 868 MHz SMA Stecker 0 dBi omnidirektional (RG-174, 3 m) zur Dachmontage outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bands im Innen- und Außenbereich. Sie ist ZigBee 868 MHz und Z-Wave 868 MHz kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Schraubmontage mit 13,5 mm Bohrung
- Gewindelänge: ca. 18 mm
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: ca. 1,0 dB @ 868 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 75,0 x 53,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

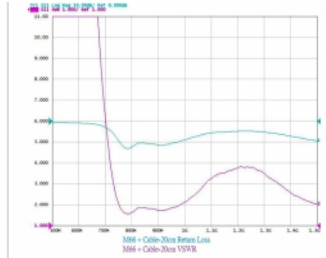
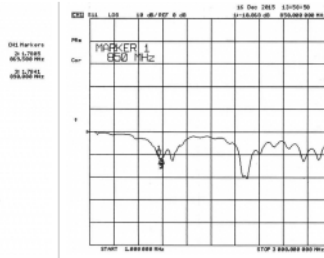
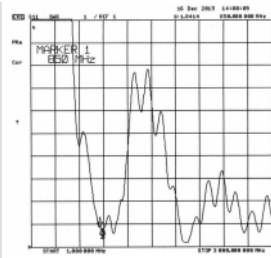
Artikel-Nr. 89533

EAN: 4043619895335

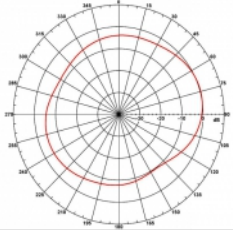
Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

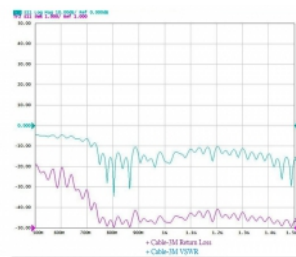
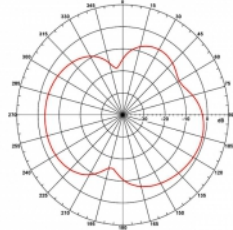
Abbildungen



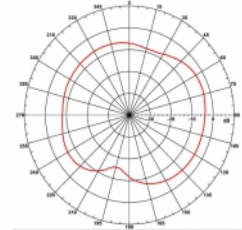
Far-field amplitude of Cable-20cm-H.nsi



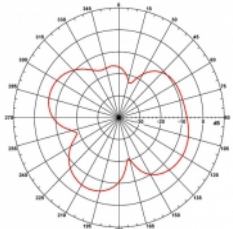
Far-field amplitude of Cable-20cm-E.nsi



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



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



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage mit 12,5 mm Bohrung
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz
Antennengewinn:	3 dBi
Gewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	10 W
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174 U
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12
Maße (LxØ):	75,0 x 53,5 mm