

Delock LoRa 863-928 MHz Antenne SMA Stecker 0,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 863-928 MHz Bänder im Innenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Antennengewinn: 0,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,5
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 140 x 13,5 mm

Artikel-Nr. 12542

EAN: 4043619125425

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



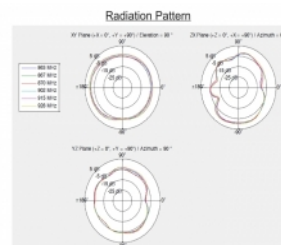
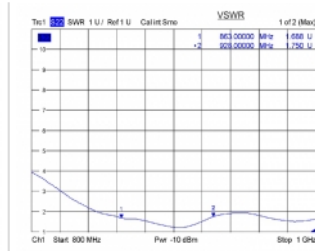
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	863 MHz - 928 MHz
Antennengewinn:	0,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,5
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	13,5 mm
Länge:	140 mm
Farbe:	schwarz