

Delock LTE Antenne SMA Stecker 7 - 9 dBi direktional mit Anschlusskabel (RG-58, 5 m) weiß outdoor

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 698 - 960 MHz, 1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 7 - 9 dBi
- Polarisierung: vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 90°
- Vertikaler Abstrahlwinkel: 60°
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 290 x 210 x 65 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,5 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- LTE Antenne
- Mastmontagesatz

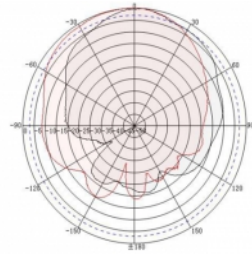
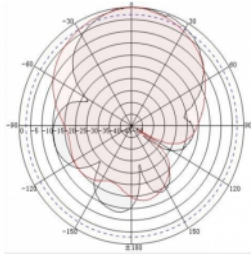
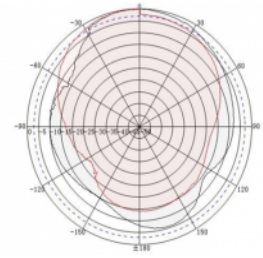
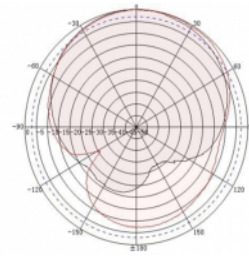
Artikel-Nr. 12001

EAN: 4043619120017

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Mast
Schutzart:	IP55
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz
Antennengewinn:	7 - 9 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	90°
Öffnungswinkel vertikal:	60°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	1,8
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht:	1,2 kg
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	5 m (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	5 mm
Länge:	29,0 mm
Breite:	21 cm
Höhe:	6,5 cm
Farbe:	weiß