

Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel (RG-316U, 3 m) outdoor schwarz

Beschreibung

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, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 89589

EAN: 4043619895892

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
694 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Schraubmontage mit 12 mm Bohrung
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-316U

- Kabelfarbe: transparent
- Kabeldämpfung: 0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabellänge: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 48 x 50 mm

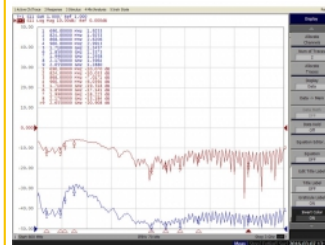
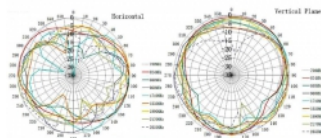
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne
- Mutter, Unterlegscheibe

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Aufbaumontage
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA
------------	---------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 694 - 960 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0 - 3,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-316U
Kabeldämpfung:	0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschluss)
Durchmesser:	50 mm
Länge:	48 mm