

Delock LTE Antenne SMA Stecker 7 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-58 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12428

EAN: 4043619124282 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

• Anschluss: 1 x SMA Stecker

• Frequenzbereich:

700 MHz

850 - 960 MHz

1710 - 2170 MHz

2400 - 2500 MHz

2600 - 2690 MHz

 GSM, LTE, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz

• Antennengewinn: 7 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

· Polarisation: vertikal

• VSWR: 2,0

• Sendeleistung: 50 W

• Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C

• Farbe: schwarz



Kabelart: koaxialKabeltyp: RG-58

• Kabelfarbe: schwarz

• Kabeldämpfung: 0,6 dB @ 1 GHz pro Meter

• Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm

• Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m

• Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 46,5 cm

• Durchmesser Magnetfuß: ca. 80,0 mm

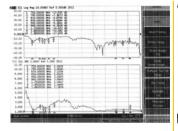
Systemvoraussetzungen

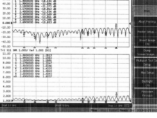
• Gerät mit einer freien SMA Buchse

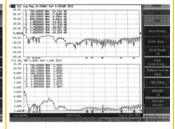
Packungsinhalt

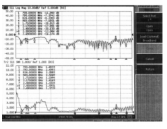
• LTE Antenne

Abbildungen











Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	ohne

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2690 MHz 700 - 960 MHz
Antennengewinn:	7 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	465 mm
Durchmesser Magnetfuß:	80 mm
Gewindelänge:	5,6 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	МЗ