

Delock LTE Antenne SMA Stecker 5 - 7 dBi omnidirektional starr mit Montagefuß und Anschlusskabel RG-58 3 m outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. 12582

EAN: 4043619125821 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

• Anschluss: 1 x SMA Stecker

Frequenzbereich:698 MHz - 960 MHz

1710 MHz - 2170 MHz 2500 MHz - 2700 MHz

 ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN 2,4 GHz

• Antennengewinn: 5 - 7 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

• VSWR: 1,5

• Polarisation: linear, vertikal

• Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C

• Gehäusematerial: Metall

• Montageart: Aufschraubmontage

• Gewindetyp: xx

• Gewindelänge: ca.xx mm

• Farbe: schwarz



Schutzart: IPx5
Farbe: schwarz
Kabelart: koaxial
Kabeltyp: RG-58
Kabelfarbe: schwarz

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

Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
Maße (LxD): ca. 56,3 x 4,5 mm

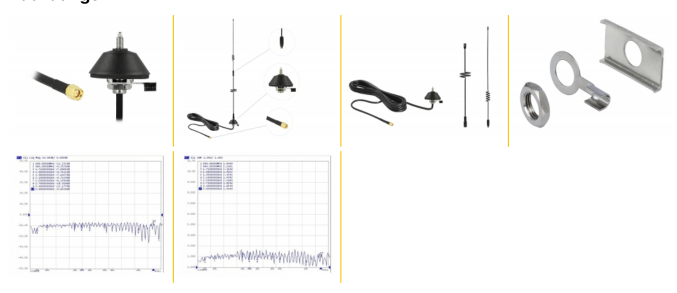
Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

• Antenne

Abbildungen





Allgemein

Montageart:	Wandmontage
Schutzart:	IPX5
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss: 1 x SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antennengewinn:	5 - 7 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxØ):	56,3 x 4,5 mm