

Delock LTE Antenne MMCX Stecker 3 dBi omnidirektional starr schwarz Klebmontage

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89525

EAN: 4043619895250

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: MMCX Stecker
- LTE Band 1 - 10, 12 - 20, 23, 25 - 30, 33 - 41, 43, 44
- Frequenzbereich: 690 - 960, 1710 - 2700 Mhz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 22 x 5 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,9 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem MMCX Anschluss

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
-------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x MMCX Stecker
------------	------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	690 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,9 m
Länge:	115 mm 85,0 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	5 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de