

Delock GSM UMTS LTE Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 2 dBi 1.37 10 cm PCB intern Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, LTE, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



10 cm

Artikel-Nr. 89496

EAN: 4043619894963

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1920 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, DECT, LoRa
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,37 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm
 - Maße (LxBxH): ca. 40,0 x 6,7 x 1,2 mm
-

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss
-

Packungsinhalt

- Antenne

Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

Technische Eigenschaften

Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	3,0

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Länge:	40,0 mm
Breite:	6,7 mm
Höhe:	1,2 mm
Kleinster Biegeradius:	9 mm