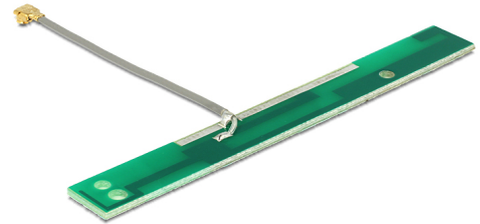


Delock GSM, UMTS Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 2 dBi 1.13 5 cm PCB intern Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese GSM Antenne kann an ein Gerät mit I-PEX Inc., MHF® I Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 86251

EAN: 4043619862511

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa
- Antennengewinn: 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 66,0 x 7,5 x 1,6 mm

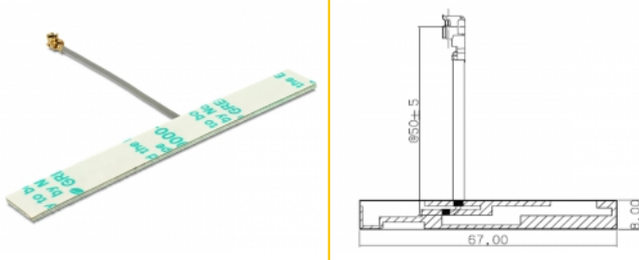
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PCB
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 cm
Länge:	66,0 mm
Breite:	7,5 mm
Höhe:	1,6 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm