

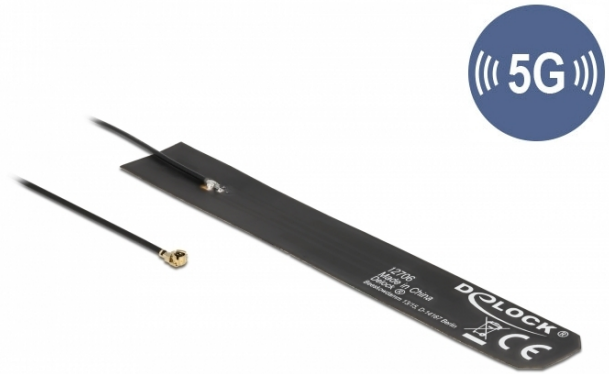
5G LTE Antenne MHF® I kompatibler Stecker 0 - 4 dBi omnidirektional FPC

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener **5G LTE** Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, DECT und LoRa kompatibel.

5G Mobilfunkstandard

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht **mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.**



19 cm

Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I kompatibler Stecker
- Frequenzbereich: 700 - 6000 MHz
- Antennengewinn: 0 - 4 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 112,5 x 16,2 x 1,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 19 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12706

EAN: 4043619127061

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	700 - 6000 MHz
Antennengewinn:	0 - 4 dBi
Impedanz:	50 Ω
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Länge:	112,5 mm
Breite:	16,2 mm
Höhe:	1,5 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm