

Delock 5G LTE antenna I-PEX Inc., MHF® I kompatibilis apa 0 - 4 dBi mindenirányú FPC

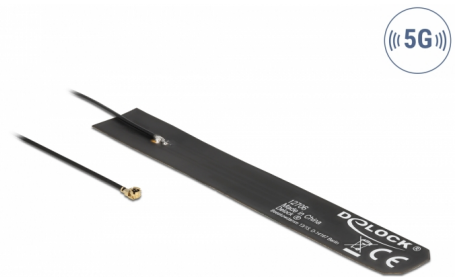
Leírás

Ez a Delock antenna különböző 5G LTE-sávok belső használatát teszi lehetővé. Teljes mértékben kompatibilis a GSM, a UMTS, a 5G LTE, a ZigBee, a Z-Wave, a NB-IoT, a DualBand WLAN, a Bluetooth, a ISM, a DECT és a LoRa szabvánnyal.

5G mobil rádió sztenderd

5G előzményeivel ellentétben LTE (4G) és UMTS (3G) több és szélesebb frekvencia spektrumokat használ.

Az 5G sztenderd több bemenetet, kapacitást és alacsony lappangást ígér.



19 cm

Tételszám 12706

EAN: 4043619127061

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x I-PEX Inc., MHF® I kompatibilis apa csatlakozó
- Frekvenciatartomány: 700 - 6000 MHz
- Antennaerősítés: 0 - 4 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancia: 50 Ohm
- Polarizáció: lineáris, függőleges
- Szerelési mód: öntapadós
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Burkolat anyaga: FPC
- Szín: fekete
- Kábel típusa: koaxiális
- Kábel típusa: 1.13
- Kábel színe: fekete
- Kábelátmérő: kb. 1,13 mm
- Kábel csillapítás: 3,2 dB @ 2,4 GHz / méter
- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Méretek (HxSzxM): kb. 112,5 x 16,2 x 1,5 mm
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt) (L): kb. 19 cm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabadvagy I-PEX Inc., MHF® I csatlakozással

A csomag tartalma

- Antenna

Képek



General

Mounting type:	Öntapadós
----------------	-----------

Interface

csatlakozó:	1 x I-PEX Inc., MHF® I dugó
-------------	-----------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	700 - 6000 MHz
Antenna gain:	0 - 4 dBi
Impedancia:	50 Ω
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Cable category:	koaxiális
Kábel színe:	fekete
Hosszúság:	112.5 mm
Width:	16,2 mm
Height:	1,5 mm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm