

Delock Antenă 5G LTE I-PEX Inc., MHF® I tată compatibilă 0 - 4 dBi FPC omnidirecțională

Descriere scurta

Această antenă de Delock permite utilizarea diferitelor benzi 5G LTE în interior. Este complet compatibilă cu GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, DECT și LoRa.

Standard radio 5G mobil

Spre deosebire de predecesorii săi LTE (4G) și UMTS (3G), 5G va utiliza spectru de frecvență mai largă.

Standardul 5G promite o capacitate mai mare de producție, o capacitate și o latență redusă.



19 cm

Nr. 12706

EAN: 4043619127061

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I compatibil tată
- Interval frecvență: 700 - 6000 MHz
- Amplificare antenă: 0 - 4 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanță: 50 Ohm
- Polarizare: liniară, verticală
- Tip de montare: auto-adeziv
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 85 °C
- Material carcasă: FPC
- Culoare: negru
- Tip cablu: coaxial
- Tip cablu: 1.13
- Culoare cablu: negru
- Diametru cablu: ca. 1,13 mm
- Atenuare cablu: 3,2 dB @ 2,4 GHz pe metru
- Raza minimă de îndoire: 4,5 mm
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 112,5 x 16,2 x 1,5 mm
- Lungimea incl. conectori (L): aprox. 19 cm

Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un portsau I-PEX Inc., MHF® I liber

Pachetul contine

- Antenă

Imagini



General

Mounting type:	Auto-adeziv
----------------	-------------

Interface

connector:	1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
------------	-----------------------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable colour:	negru
Lungime:	112.5 mm
Width:	16,2 mm
Height:	1,5 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm