

Delock Antenne 5G LTE compatible I-PEX Inc., MHF® I mâle 0 - 4 dBi omnidirectionnelle FPC

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser différentes bandes 5G LTE à l'intérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, DECT et LoRa.

Radio mobile standard 5G

La 5G, contrairement à ses prédécesseurs LTE (4G) et UMTS (3G), utilise des spectres de fréquences plus larges.

La norme 5G promet plus de débit, de capacité et une faible latence.



19 cm

N° produit 12706

EAN: 4043619127061

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I compatible mâle
- Plage de fréquence : 700 - 6000 MHz
- Gain d'antenne : 0 - 4 dBi
- VSWR : 2,0
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Matériau du boîtier : FPC
- Couleur : noir
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Dimensions (LxlxH) : env. 112,5 x 16,2 x 1,5 mm

- Longueur, cordon incl. (L) : env. 19 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Autocollante
----------------	--------------

Interface

connecteur :	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
--------------	-----------------------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Couleur du câble:	noir
Longueur:	112.5 mm
Width:	16,2 mm
Height:	1,5 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm