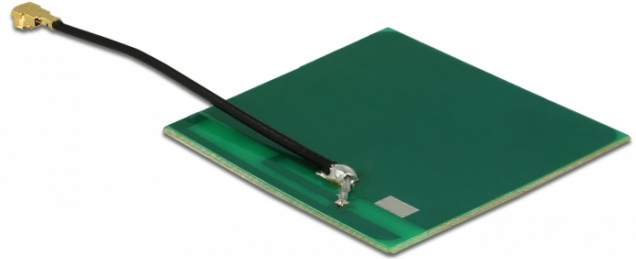


Delock Antenne WLAN 802.11 b/g/n MHF® I mâle 30 x 30 mm 2 dBi 5 cm PCB interne autocollante

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser des bandes WLAN 2,4 GHz à l'intérieur.



Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x MHF® I mâle
- Fréquence : 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,5
- Auto-adhésif
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1,13
- Couleur du câble : gris
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2400 MHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Dimensions (LxlxH) : env. 30,00 x 30,00 x 1,60 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 5 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

N° produit 86253

EAN: 4043619862535

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



General	
Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui
Interface	
connecteur :	1 x MHF® I mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,5
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	5 cm
Longueur:	30,0 mm
Width:	30,0 mm
Height:	1,6 mm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm
Couleur:	vert