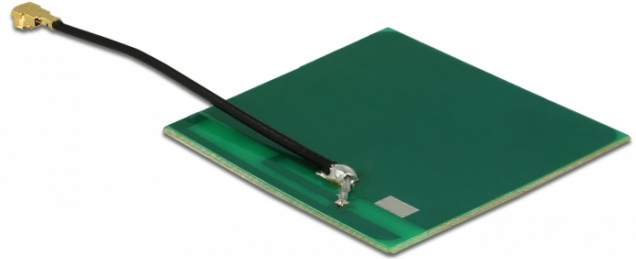


Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n MHF® I macho de 30 x 30 mm 2 dBi y PCB de 5 cm interna autoadhesiva

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de las bandas WLAN de 2,4 GHz en interiores.



Especificación técnica

- Conector: 1 x MHF® I macho
- Frecuencia: 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,5
- Autoadhesivo
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Tipo de cable: coaxial
- Tipo de cable: 1,13
- Color del cable: gris
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2400 MHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 30,00 x 30,00 x 1,60 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 5 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto MHF® I disponible

Contenido del paquete

- Antena

Número de elemento 86253

EAN: 4043619862535

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

Image



General	
Mounting type:	Autoadhesiva
Suitable for indoor:	Si
Interface	
conector :	1 x MHF® I macho
Technical characteristics	
Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-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
Color del cable:	gris
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	5 cm
Longitud:	30,0 mm
Width:	30,0 mm
Height:	1,6 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm
Color:	verde