

Delock Antena LTE MHF® I macho de 1,9 - 3,9 dBi y FPC de 1.13 15 cm interna autoadhesiva

Descripción

Esta antena LTE de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro. Es completamente compatible con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave y LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Especificación técnica

- Conector: 1 x MHF® I macho
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Intervalo de frecuencias:
 - 698 MHz - 791 MHz
 - 824 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2170 MHz
 - 2300 MHz - 2700 MHz
- Ganancia de la antena: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: FPC
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Color del cable: negro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Dimensiones (LxAN): aprox. 90,0 x 25,0 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 15 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto MHF® I disponible

Contenido del paquete

- Antena

Número de elemento 12612

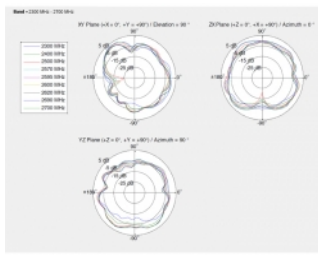
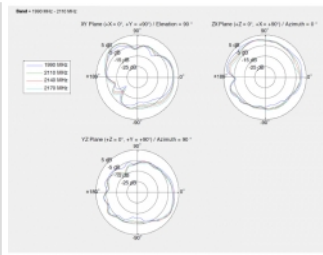
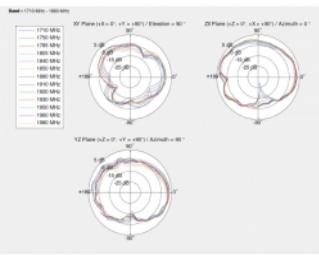
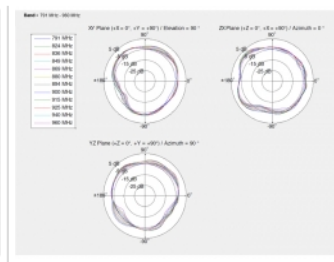
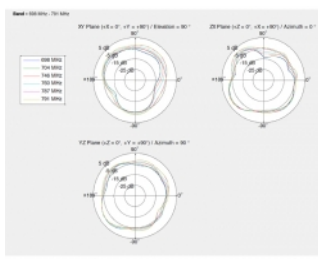
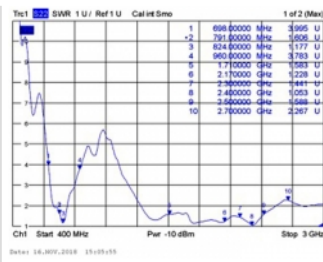
EAN: 4043619126125

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Poly bag



Image



General	
Mounting type:	adhesive mounting
Suitable for indoor:	Si
Interface	
conector :	1 x MHF® I macho
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 MHz - 2170 MHz 698 MHz - 791 MHz 824 MHz - 960 MHz 2300 MHz - 2700 MHz
Antenna gain:	1,92 - 3,90 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5
Physical characteristics	
Antenna type:	FPC
Material de la carcasa:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Longitud:	90 mm
Width:	25 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm
Color:	negro