

Delock Antena LTE doble banda de WLAN ac/a/b/g/n macho RP-SMA 1 - 4 dBi omnidireccional giratoria con unión de inclinación blanco

Descripción

Esta antena LTE de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro y fuera. Es completamente compatible con GSM, LTE, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,1 GHz, ZigBee, DECT y Z-Wave.



Número de elemento 12431

EAN: 4043619124312 Pais de origen: Taiwan, Republic of China Paquete: Bolsa de

plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conector:
 - 1 x macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:

698 - 791 MHz

824 - 960 MHz

1710 - 2170 MHz

2400 - 2500 MHz

2570 - 2700 MHz

5150 - 5875 MHz

- Bluetooth, GSM, LTE, UMTS, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, Z-Wave, DECT, LoRa 868 / 915 MHz
- Ganancia de la antena: 1 4 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR:

698 - 791 MHz: 5,0 824 - 960 MHz: 5,0



1710 - 2170 MHz: 2,5

2400 - 2500 MHz: 2,5

2570 - 2700 MHz: 2,5

5150 - 5875 MHz: 3,0

- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: Resistente a UV ABS
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 156,16 x 39,78 x 6,17 mm
- Diámetro de RP-SMA: 13,5 mm aproximadamente

Requisitos del sistema

• Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

Antena

Image

