

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

Detalles tecnicos

- 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

