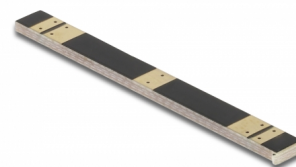


# Delock Antena LTE -3 - 4 dBi PCB montaje de soldadura interna

## Descripción

Esta antena LTE se puede soldar a un tablero de circuitos para recibir y transmitir señales.



### Número de elemento 12709

EAN: 4043619127092

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: almohadillas de soldadura SMT
- Intervalo de frecuencias:  
700 - 960 MHz  
1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Ganancia de la antena: -3,0 - 4,1 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 28,0 x 3,0 x 0,8 mm

## Requisitos del sistema

- PCB con almohadillas de soldadura SMT libres

## Contenido del paquete

- Antena

---

## Image



### Technical characteristics

Antenna gain:	- 3.0 - 4.1 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
VSWR:	3.7 (700 - 960 MHz); 2.1 (1710 - 2690 MHz)

### Physical characteristics

Longitud:	28,0 mm
Width:	3.0 mm
Height:	0,8 mm