

Delock Antenne LTE double bande WLAN ac/a/b/g/n RP-SMA mâle 1 - 4 dBi omnidirectionnelle pivotante avec jonction inclinable blanc

Description

Cette antenne LTE Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, LTE, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,1 GHz, ZigBee, DECT et Z-Wave.



N° produit 12431

EAN: 4043619124312

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur :
1 x RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
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
- Gain d'antenne : 1 - 4 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- 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

- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS résistant aux UV
- Dimensions (LxIxH) : env. 156,16 x 39,78 x 6,17 mm
- Diamètre de RP-SMA : env. 13,5 mm

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image

