

# Delock Antenne multibande LTE WLAN 2,4 GHz, 1 x SMA mâle, 1 x RP-SMA mâle, 2 - 3 dBi, 2 x 20 cm, RG-178 omnidirectionnelle, extérieur, grise

## Description

Cette antenne multibande de Delock est munie de deux unités séparées de transmission et de réception pour LTE et WLAN 2,4 GHz.



**N° produit 12694**

EAN: 4043619126941

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SMA mâle
  - 1 x RP-SMA mâle
- LTE :
  - Plage de fréquence : 700 - 960 MHz 1710 - 2700 MHz
  - Gain d'antenne : 2 - 3 dBi
  - VSWR : 3,0
  - Impédance : 50 Ohms
  - Polarisation : verticale
- WLAN :
  - Plage de fréquence : 2400 - 2500 MHz
  - Gain d'antenne : 2 - 3 dBi
  - VSWR : 3,0
  - Impédance : 50 Ohms
  - Polarisation : verticale

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA et RP-SMA disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne multibande

---

## Image



## General

Mounting type:	pole
Suitable for outdoor:	Qui

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 2400 - 2500 MHz
Antenna gain:	2 - 3 dBi
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	GFRP
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-178
Couleur du câble:	brown transparent
Couleur:	gris