

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: White 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