

Delock Antenne LTE SMA mâle 1 - 4 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

Description

Cette antenne GSM / UMTS / LTE peut être connectée à un appareil GSM / UMTS / LTE avec une interface SMA, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.



N° produit 88451

EAN: 4043619884513

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : SMA mâle
- Plage de fréquence :
 - 790 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2570 - 2620 MHz
- Gain d'antenne :
 - 1,0 - 3,5 dBi @ 790 - 960 MHz
 - 2,0 - 4,0 dBi @ 1710 - 2170 MHz
 - 3,0 - 4,0 dBi @ 2570 - 2620 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 4,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur:
 - env. 163,10 mm (avec jonction inclinable)
 - env. 137,00 mm (sans jonction inclinable)

- Diamètre :
 env. 19,60 mm (haut)
 env. 21,60 mm (maxi.)
 env. 13,50 mm (SMA)

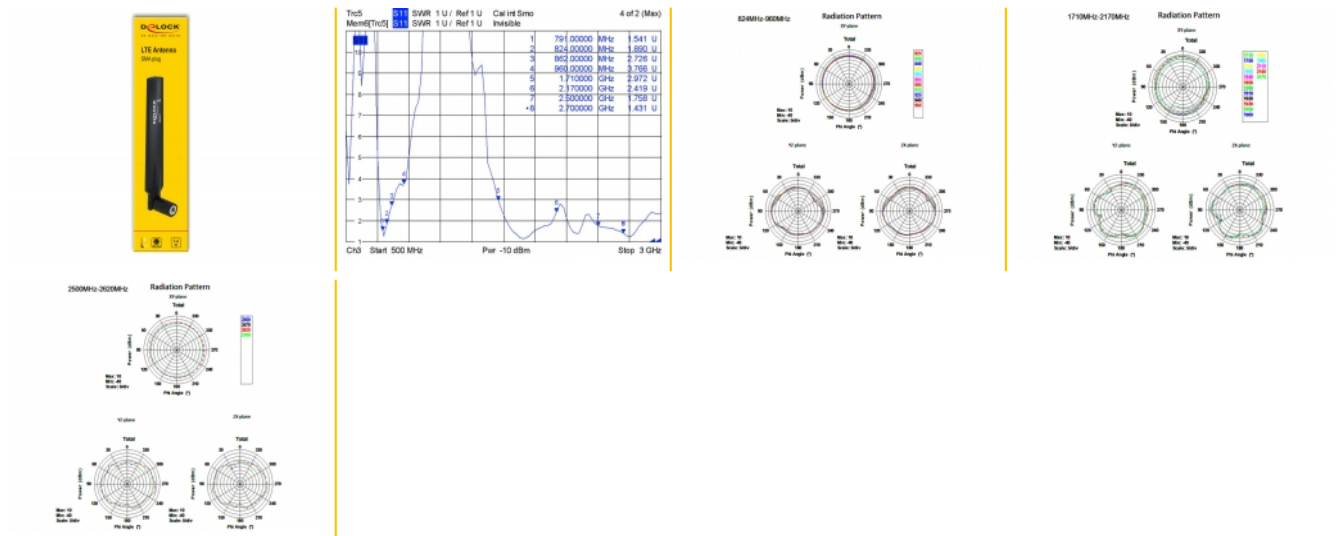
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne LTE

Image



Interface

connecteur :	SMA Stecker
--------------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	2570 - 2620 MHz 790 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	1,0 - 3,5 dBi @ 790 - 960 MHz 2,0 - 4,0 dBi @ 1710 - 2170 MHz 3,0 - 4,0 dBi @ 2570 - 2620 MHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longueur avec jonction inclinable:	163,10 mm
Longueur sans jonction inclinable:	137,00 mm
Couleur:	noir