

Delock Antenne LTE SMA mâle 0,1 - 4,5 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 88436

EAN: 4043619884360

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : SMA mâle
- Plage de fréquence :
791 - 894 MHz
1920 - 2170 MHz
- Gain d'antenne :
0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz
3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 3,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur:
env. 296,10 mm (avec jonction inclinable)
env. 245,00 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
env. 24,00 mm (haut)

env. 28,50 mm (maxi.)

env. 13,50 mm (SMA)

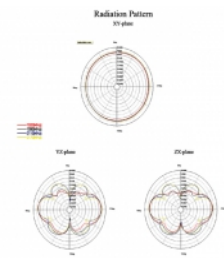
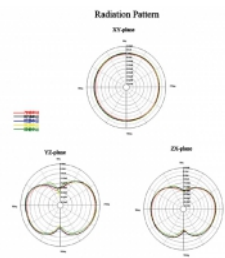
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne LTE

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
----------------------	-----

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	1920 - 2170 MHz 791 - 894 MHz
Gain:	0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz 3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longueur avec jonction inclinable:	296,10 mm
Longueur sans jonction inclinable:	245,00 mm
Couleur:	noir