

Delock LTE Antenne SMA Stecker 1 – 2,5 dBi omnidirectionnel mit Kippgelenk weiß

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 88790

EAN: 4043619887903

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs : SMA mâle
- Plage de fréquence :
 - 790 - 870 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 2500 - 2690 MHz
- Gain d'antenne :
 - 1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz
 - 0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz
 - 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 3,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : blanc
- Longueur :
 - env. 137,70 mm (avec jonction inclinable)
 - env. 115,00 mm (sans jonction inclinable)

- Diamètre :
env. 18,80 mm (haut)
env. 10,00 mm (SMA)
-

Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre
-

Contenu de l'emballage

- Antenne LTE

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 2500 - 2690 MHz 790 - 870 MHz
Gain:	-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz -0,5 - 0,5 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 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:	env. 18,80 mm (haut) env. 10,00 mm (SMA)
Longueur avec jonction inclinable:	env. 137,70 mm
Longueur sans jonction inclinable:	env. 115,00 mm
Couleur:	blanc