

Delock Antenne GSM / UMTS N mâle 2,5 dBi omnidirectionnelle fixe extérieure blanche

Description

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



N° produit 88453

EAN: 4043619884537

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : N mâle
- Plage de fréquence :
825 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- Gain d'antenne :
1,2 - 2,5 dBi @ 825 - 960 MHz
0 - 2,4 dBi @ 1710 - 2170 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,5
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Matériau du boîtier : Sabc 943A
- Classe de la protection IPX6
- Longueur : env. 166,5 mm
- Diamètre :
env. 18,30 mm (haut)
env. 22,50 mm (N)
- Vitesse maximale du vent : 216 km/h

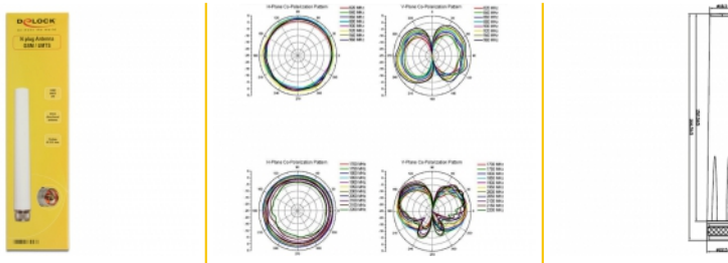
Configuration système requise

- Appareil avec une prise N libre

Contenu de l'emballage

- Antenne GSM / UMTS

Image



General

Protection category:	IP67
----------------------	------

Interface

connecteur :	N mâle
--------------	--------

Technical characteristics

Frequency range:	825 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	1,2 - 2,5 dBi @ 825 - 960 MHz 0 - 2,4 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Sabic 943A
Diameter:	18,30 mm
Longueur:	166,5 mm
Diameter connector:	22,50 mm