

## Antennes UHF – SERIE SIGMA

# SIGMA 6HD LTE



Nouveau modèle de la série Sigma.

La Sigma 6HD LTE a été spécialement développée pour couper les interférences des signaux de la 4G (LTE) dans la bande TV.

Son design innovant et la présence d'un filtre FOS intégré dans le dipôle permettent une excellente sélectivité en garantissant un gain élevé sur toute la bande utile.

Caractéristiques de la Sigma 6HD LTE

- Gain élevé
- longueur réduite
- Installation rapide sans outils
- Excellente directivité

### Caractéristiques principales

- Antenne UHF canaux 21-60
- 6 éléments
- Dipôle avec connecteur F
- **Filtre FOS intégré dans le dipôle**
- Polarisation H ou V
- Intallation sur mâts jusqu'à 60 mm de diamètre
- Double réflecteur à tubes
- Impédance 75 Ohm
- **Sélectivité de 35dB dans une bande de 30 MHz (790-820 MHz)**

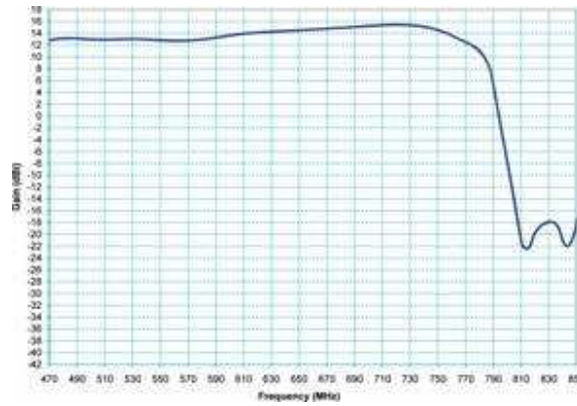
		SIGMA 6HD LTE
Code Fracarro		213219
Eléments	N.°	6
Bande		UHF
Canaux		C21 – C60
Largeur de bande	MHz	470 – 790
Gain maximum	dBi	15
Rapport avant-arrière	dB	32
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur faisceau (-3dB)	°	± 18
Prise au vent à 120 km/h (720N/m²)	Kg (N)	23 (225.4)
Connecteur	Type	F
Impédance	Ohm	75
Ø maxi. du mât	mm	60
Dimensions	mm	920 x 625
<b>Accessoires</b>		
Réglage vertical en polarisation horizontale et verticale		Inclus

Code Fracarro	Référence	Conditionnement	Code EAN	Quantité	Dimensions	Poids
				Pcs		
213219	SIGMA 6HD LTE	boîte	8016978092598	1	975 x 445 x 130	2,9

**REPONSE EN FREQUENCE**

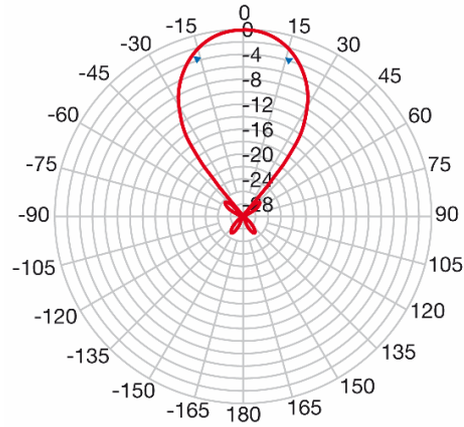
**GAIN**

Gain ISO [dBi]



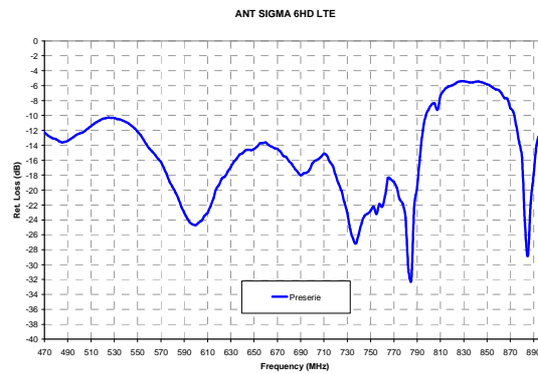
Fréquence [MHz]

**DIRECTIVITE**



**AFFAIBLISSEMENT DE REFLEXION**

Affaiblissement de réflexion



Fréquence [MHz]