

**TAU LTE KILLER+**

UHF

Antenne Yagi de **bande UHF** avec connecteur F.**Distribution géométrique** des éléments **redessinée** pour mieux filtrer les interférences LTE.**Excellente robustesse** **mécanique** grâce à l'utilisation des tubes en aluminium de 8mm.**UFiltre LTE** intégré dans le dipôle.**Spécifications techniques**

- Pré-assemblé pour une installation facile
- Robustesse mécanique particulière** grâce à l'utilisation de tubes en aluminium extrudé de 8 mm.
- La distribution géométrique** des dipôles directeurs a été **revue** et un **filtre LTE supplémentaire** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un filtrage extraordinaire des signaux d'interférence 4G dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Antenne de **couleur blanche**.

TAU LTE KILLER+		
Code		213104
Éléments		7
Bande		UHF
Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	14.5
Rapport avant/arrière	dB	38
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±20
Résistance au vent 120km/h 729N/m <sup>2</sup>	kg (N)	7.3 (71.6)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	117 x 58
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		Inclus
Polarisation verticale		Inclus
Réglage vertical en pol. verticale		Inclus

Support auxiliaire		N.P.
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Conditionnement		Individuel dans un carton
Pièces		8
Code EAN		8016978092376
Code EAN		8016978092697
Dimensions de l'emballage	mm	320 x 780 x 1230
Poids carton	kg	20
Poids unitaire	kg	1.75
Poids total conditionnement multiple	kg	1.9

**Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)**

