

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/m²	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.
Dimensions et conditionnement		
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)

