

LP45NF 5G

UHF



Antenne log-périodique pré-assemblée à hautes performances de bande UHF, caractérisée par **filtrage des interférences 5G et 4G LTE** et par une installation extrêmement facile grâce au **connecteur F** situé près de la fixation du mât

Spécifications techniques

- Grâce à la fixation spéciale pour mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La **distribution géométrique des éléments** a été **repensée** pour obtenir un excellent filtrage des signaux interférents dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Elles présentent une excellente résistance mécanique des éléments sur le tube, une bonne résistance mécanique à la rotation sur le mât, et des performances électriques optimales.
- Le connecteur F est protégé par un capuchon à baïonnette.
- Antenne de **couleur blanche**.

LP45NF 5G		
Code		216252
Éléments		15+15
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	12.5
Rapport avant/arrière	dB	36
Affaiblissement de réflexion	dB	-15
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±25
Résistance au vent 120km/h 729N/m ²	kg (N)	3.0 (29.4)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	115 x 32
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)
Polarisation verticale		Inclus

Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		30
Code EAN		8016978104413
Code EAN conditionnement multiple		8016978104727
Dimensions de l'emballage	mm	770 x 1200 x 420
Poids unitaire	kg	0.90
Poids total conditionnement multiple	kg	26.4

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@600MHz)