

DAB

FM et DAB



Antenne de **bande DAB** avec connecteur F pour la réception des **signaux radio numériques (RNT)**.

Spécifications techniques

DAB		
Code		213010
Éléments		1
Bande		DAB
Canaux		DAB
Largeur de bande	MHz	216-240
Gain	dBi	2.1
Rapport avant/arrière	dB	Omni
Affaiblissement de réflexion	dB	-16
Largeur du faisceau (-3dB)	°	360
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.0 (19.6)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	59 x 8
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		N.P.
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Individuel dans sachet
Pièces		8
Code EAN		8016978064793
Code EAN		8016978068876

Dimensions de l'emballage	mm	180 x 120 x 620
Poids carton	Kg	4.4
Poids unitaire	Kg	0.54
Poids total conditionnement multiple	Kg	4.4

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et Pattern (@105MHz pour ANT1200A et FMOMNI, @230MHz pour DAB)

