

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF, CANAUX 21/60, G = 16 DB



Code: 9000089

Modèle : BU-566

Description

Antennes à deux dipôles couvrant la gamme complète de gain. Conçu pour couvrir la bande UHF jusqu'à 790 MHz tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE. Assemblage rapide et facile, tous les élements sont pré-assemblés et aucun outil n'est requis pour leur assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique, collectives ou individuelles, où la réjection de la bande LTE est nécessaire.

Caractéristiques

Réjection des signaux LTE et GSM ainsi que des signaux provenant de la partie inférieur de l'antenne. Antenne robuste avec une haute résistance au soleil et au salpêtre. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Ajustement de l'angle d'élévation, montage en polarisation horizontale ou verticale. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur de la boîte balun. Proposée en emballage unitaire et emballage de groupage.



CODE			9000082	9000083	9000089	
MODEL			BU-266	BU-456	BU-566	
Frequency range	MHz		470-790			
Channel			21-60			
Elements			27	43	45	
Gain	dBd		13	14	16	
Front/back ratio	dB		23	25	25	
Impedance	9	Ω 75				
Return loss	d	dB ≥ 10				
Polarity			H/V			
Beam width	0	4	26	24	20	
	0	V	31	32	21	
Lenght	m	m	1087	1298	2050	
Wind loading	Z	Н	48	89	83	
		٧	70	93	104	
Connection			F female			
Protection index			IP 53			
Colour			Black/Aluminium			
Pack x Code x Unit/Pallet			80 x 1 x 1	56 x 1 x 1	27 x 1 x 1	
Packing weight	Kg		1,48	1,85	2,40	
Pallet weight	Kg		133,4	118,6	79,8	
Packing dimensions	ions mm		600 x 400 x 90	700 x 425 x 90	1084 x 455 x 125	
Pallet dimensions	m	m	1200 x 800 x 2000			