

ANTENA OMNIDIRECCIONAL TIPO DIPOLO ABIERTO DE MEDIA ONDA PARA LA BANDA DE FM DE 87.5 A 108.0 Mhz TELESCOPICA AJUSTABLE ODAM-MFX-1000

MODELOS ODAM-MFX-1000, potencia 1000 W máximos, 2/4/8 dipolos

APLICACIONES

Antena omnidireccional tipo dipolo abierto de 1/2 onda ajustable para la banda de FM de 87.5 a 108.0 Mhz

CARACTERISTICAS MECANICAS

Material	Aluminio	6162
Boom		30x30x1.5 mm
Elementos		15.88x1.5 mm & 12.70x1.5 mm
Soporte boom		Fundición de Aluminio
Soporte elemento		Montaje directo a boom con tornillo y tuerca
Ajuste mecánico		Mediante tabla según frecuencia, telescópico
Ajuste eléctrico		Adaptador Gama ajustable en el campo

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima	ODAM-MF1-5 00	500 W
	ODAM-MF2/4/8-1000	1000 W
Ganancia	ODAM-MF1-500	0 dB
	ODAM-MF2-1000	3 dB
	ODAM-MF4-1000	6 dB
	ODAM-MF8-1000	9 dB
Ancho de banda	1.5 % para ROE 1.5:1	
Impedancia	50 Ohms	
Conector antenas	SO239	
Divisor de potencia	PSR-FM-1000-2/4/8	
Conectores divisor	N Hembra	



DHE
SISTEMAS

Contáctenos en: info@dhesistemas.com
www.dhesistemas.com

Rev. : 1.00
Fecha: 01/08/16.
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.