

04 AMPLIFICADORES DE BANDA ANCHA

AMPLI DISTRIBUCION TV-FI (VR 65 MHZ)



Código: 9040158

Modelo: DA-613

Amplificador de distribución de banda ancha para TV terrestre (117 dBuV) y satélite (118,5 dBuV). Dispone de reguladores de ganancia y ecualizadores variables independientes para la parte terrestre y la de satélite. Amplifica la vía de retorno desde 5 hasta 65 MHz. Se alimenta con la fuente FF-200, una fuente de alimentación externa incluida con el amplificador. El test de entrada y el de salida permiten revisar y ajustar la instalación sin necesidad de desconectar la señal de TV.

Se utiliza como amplificador de distribución en grandes instalaciones colectivas de TV terrestre y FI de satélite. Diseñado para permitir la distribución de la banda de FI en conjuntos de edificios o chalets a partir de una única cabecera SAT.

Fabricando en zamak y placa de acero galvanizado para proporcionar el máximo blindaje. Conectores de entrada y salida en lados opuestos para facilitar la instalación. Conectores de tipo F.



CÓDIGO-CODE-CODE		9040158			
MODELO-MODEL-MODÈLE		DA-613			
Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées		1 + test			
Número de salidas Number of outputs Nombre de sorties		1 + test			
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band	RETURN	TV	SAT	
	MHz	5-65	86-862	950-2150	
Ganancia Gain Gain	dB ±TOL	20 ±1,0	34 ±1,0	42 ±1,0	
Regulación de ganancia Gain adjust Réglage de gain	dB	-	20	20	
Ecualización fija Fixed equalization Pente fixe	dB	_	_	4	
Margen de ecualización Adjustable equalization range Plage de réglage de pente	dB	-	18	0/7 (switchable)	
Nivel de salida Output level Niveau de sortie	dΒμV	114 (DIN 45004B) 111 (IMD3 -60 dB) 105 (IMD2 -60 dB)	117 (DIN 45004B) 114 (IMD3 -60 dB) 107 (IMD2 -60 dB)	118,5 (IMD3 -35 dB) 112 (IMD2 -35 dB)	
Test de entrada / salida Input / output test point Entrée / sortie test	dB	-30			



CÓDIGO-CODE-CODE		9040158			
MODELO-MODEL-MODÈLE		DA-613			
Pérdidas de retorno E/S Return loss I/O Pertes de retour E/S	dB	≥10	≥10	≥5	
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	8,5 ±10	8,5 ±10	8,0 ±10	
Alimentación Power supply Alimentation	V	24			
	mA	300			
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10 +65			
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 50			
Unidades por embalaje Units per packing Unités par emballage		1			
Peso embalaje Packing weight Poids emballage	Kg	0,63			
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	245 x 160 x 40			