

904 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 equalizadores 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.

Fabricado 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 \pm TOL	20 \pm 1,0	34 \pm 1,0	42 \pm 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	dB μ V	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		