

34 AMPLIFICADORES DE BANDA ANCHA

AMP TV-SAT, FI-3XUHF-BIII/DAB-BI/FM LTE



Código: 9040128

Modelo: CA-750

Descripción

Amplificador de banda ancha TV y SAT para cabecera con múltiples entradas compatible con la transmisión de señales de telefonía móvil LTE800. Amplifica de modo independiente las bandas de TV terrestre y Fl de satélite y distribuye ambas bandas de modo conjunto. Dispone de conmutadores de tensión y tono de 22 KHz para seleccionar la polaridad de una LNB individual. El alimentador incorporado tiene capacidad de alimentar una LNB y hasta cinco preamplificadores de modo automático.

Aplicaciones

Diseñado para realizar instalaciones de TV terrestre y satélite, analógica y digital, en instalaciones colectivas de tamaño medio a grande que se ven afectadas por la transmisión de señales de teléfonos móviles LTE800. Se utiliza como único equipo para tratar todas las señales de TV terrestre y satélite, simplificando al máximo la instalación. Adecuado para instalaciones donde los canales de cada banda se reciban con niveles similares. Ajuste mediante potenciómetros, que regulan la ganancia de cada entrada. Dispone de un ecualizador variable para SAT.

Características

Realizado en zamak y chapa galvanizada para obtener el máximo blindaje. Alojamientos independientes para el alimentador y el circuito de alta frecuencia. Conectores de entrada y salida en la parte inferior para facilitar la instalación.



CÓDIGO-CODE-CODE	9040128						
MODELO-MODEL-MODELE		CA-750					
Número de entradas/salidas		6/1					
Number of inputs/outputs Nombre d'entrées/sorties		0/1					
	Band	BI/FM	BIII/DAB	UHF1	UHF2	UHF3	SAT
	MHz	47-108	160-254		470-790		950-2150
Ganancia		47-108	100-234				930-2130
Gain	Filter	LTE800					
Gain	dB ± TOL	41 ± 2,0 51 ± 2,0			51 ± 2,0		42 ± 2,0
Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage de gain	dB	20					
Ecualización fija Fixed equalization Pente fixe	dB	-					5
Margen de ecualización Adjustable equalization range Plage de reglage de pente	dB	-					7
Nivel de salida Output level Niveau de sortie	dΒμV	122 DIN 45004B 119 (IMD₃ -60 dB) 112 (IMD₂ -60 dB)					120 (IMD ₃ -35 dB) 110 (IMD ₂ -60 dB)
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	10 ±	= 1,0	9 ± 1,0		10 ± 1,0	
Tensión de salida	Vdc	24 Auto				13 / 18	
Output voltage	mA	60				350	
Tension de sortie	Tone						0/22 KHz
Tensión de red Mains voltage Tension du secteur	Vac	230 ±15% 50/60 Hz					
	W	13					
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10+65					
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 50D					

