

Esta etapa de amplificación multicanal de formato rack 19" ha sido cuidadosamente diseñada para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estas etapas de amplificación multicanal son de elegante diseño y reducidas dimensiones.

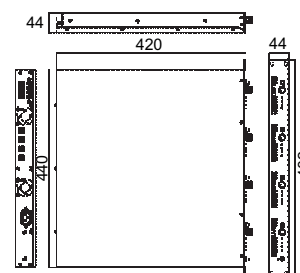
Dispone de 4 entradas de audio balanceado, cada entrada dispone de control de volumen independiente, indicador led de protección e indicadores led de señal de entrada y clip. Cada amplificador tiene un botón de activación de filtro 400Hz para proteger líneas de altavoces con bocinas exponenciales.



Descripción para proyectos

Amplificador de 4X300W r.m.s.
 4 Entradas balanceadas con control de volumen
 Protección térmica y ventilador.
 Filtro paso-alto de 400Hz.
 Entrada balanceada ajustable entre -12 y 0dB.
 4 Salidas independientes a línea 100V.
 Respuesta en frecuencia: 65Hz a 20KHz.
 Relación Señal/Ruido: >100dB.
 Distorsión armónica total: <0,1%.
 Dimensiones: 482(An) x 44(Al) x 420(P)mm.(1 unidad de altura)

Dibujo Técnico



Especificaciones

Potencia de salida	4 X 300 vatios R.M.S
Respuesta en frecuencias altas(+1, -3dB)	Mas de 20kHz
Respuesta en frecuencias bajas	
High Pass Filter Off (-3dB ±2dB)	65Hz
High Pass Filter On (-3dB ±2dB)	400Hz
Distorsión armónica total(T.H.D (AES17)	
Potencia (300W, 1kHz)	Menos de 0.1%
1/3 Potencia (100W, 1kHz)	Menos de 0.03%
Control de Volumen	0dB ~ mínimo (de fabrica) 0dB ~ -12dB (mediante cambio)
Relación Señal / Ruido (20kHz LPF, A-WTD)	Mejor que 100dB
Sensibilidad de entrada e impedancia	1V / 10kW
Impedancia de salida de altavoces	100V / 33,3W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~+40°C Grados
Alimentación	220-240VAC;50/60Hz
Consumo	250 vatios a 1/8 de potencia
Peso neto,	9,6 kilogramos
Dimensiones	482(An) x 44(Al) x 420(P)