

ETAPA DE POTENCIA 2x120W Clase-D **DEP-1202**



Descripción

La etapa de potencia conmutada, digital y clase D de la serie DEP tiene un consumo mínimo de energía y una eficiencia mayor al 85%. Además, gracias a sus reducidas dimensiones ayuda a reducir de instalación en el armario rack de 19". Su tecnología y diseño hace que genere muy poco calor, alargando su vida útil. Esta etapa de potencia digital de clase D DEP-1202 tiene dos salidas de potencia de 120W, permitiendo así optimizar el diseño del sistema a cada instalación. Sus salidas a 8 ohmios y 100V permiten adaptarse a cualquier tipo de instalación. La entrada de audio es mediante conector Phoenix y dispone de control de ganancia.





Características Técnicas

Referencia	DEP-I 202
Potencia Nominal	2×120W
Salidas de Altavoces	100V y 8Ω
Entradas	0,775 V,0dBu, balanceada, conector phoenix
Impedancia entrada	ΙΟΚΩ
Respuesta en	L/H Cut OFF 20Hz-20KHz (+1/-2dB)
Frecuencia	L/H Cut ON 70Hz-10KHz (+1/-3dB)
THD	<0,1% (1Khz/-3dBv, 100W)
S/N Ratio	>80dB
Crosstalk	>60dB, 1KHz, Max output
Alimentación	230VAC 50-60Hz / 24VDC
Consumo	300W
Protección	Cortocircuito, sobrecarga, sobretemperatura y clip
Indicadores	Portección, clip, entrada y salida
Dimensiones	484x420x44mm, Formato Rack 19'' 1U
Peso	6,5 kg
Código	500168