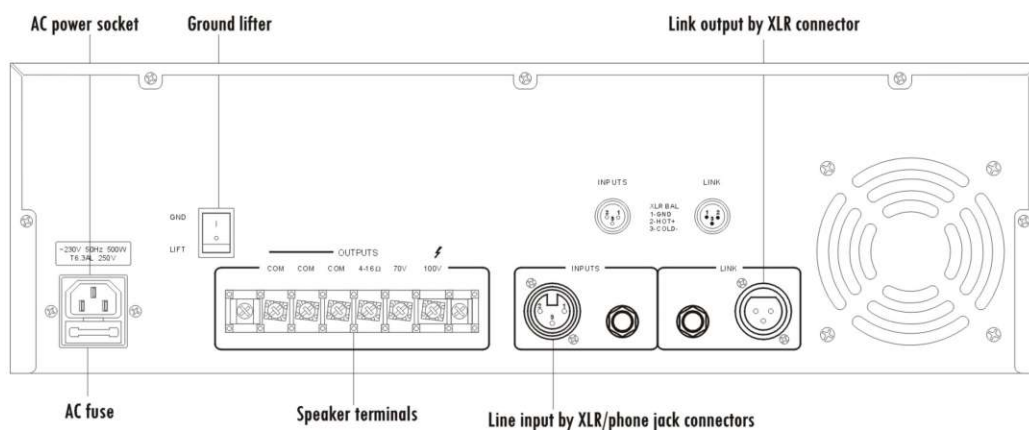


ETAPA DE POTENCIA 1.000W DT-61000



Descripción

La Etapa de Potencia DT-61000, de 3 U de altura, está diseñada para aplicaciones comerciales e industriales de sonorización. La potencia nominal de salida de este modelo es de 1.000W y dispone de entradas balanceadas y no balanceadas (XLR o Jack) y de salidas balanceadas.

Dispone de salidas de línea de 70V y 100V, así como de salidas en baja impedancia de 4-16 Ohm, además está equipado con protecciones contra cortocircuitos, sobrecargas y exceso de temperatura.



Características Técnicas

Referencia	DT-61000
Potencia Nominal	1000W RMS
Salidas de Altavoces	70V, 100V y 4-16Ω
Entradas	1 por XLR (Balanceada) o por Jack 6,3mm
Sensibilidad de Entrada e Impedancias	±385mV/20KΩ, XLR, balanceado 775mV/10KΩ, TRS, no balanceado
Salidas	1 LINK por XLR para amplificación adicional
Sensibilidad de Salida e Impedancias	±385mV/470Ω, XLR, balanceado 775mV/470Ω, TRS, no balanceado
Respuesta en Frecuencia	50Hz-16kHz
Relación Señal / Ruido	>90dB
Distorsión Armónica Total	< 0.1% a 1kHz, a 1/3 de potencia nominal
Controles Volumen	1 volumen general
Alimentación	110VCA/60Hz; 230VCA/50Hz; 24VCC
Consumo	500W
Protección	Cortocircuito, sobrecarga y sobretemperatura
Refrigeración	Disipador y ventilador de aire forzado
Indicadores	Alimentación, señal, clipping, protección y temperatura
Dimensiones	484x530x132mm. Formato Rack 19" 3U
Peso	25,80 kg
Código	500051

