

ETAPA DE POTENCIA DUAL 2X240W EPD-2240



Descripción

El modelo EPD-2240 es una etapa de potencia que tiene 2 entradas de señal de audio, 2 salidas de señal link, 2 salidas para altavoces y dos ventiladores totalmente independientes. Solo comparten la alimentación eléctrica y el chasis.

Esta etapa está protegida contra sobrecargas, cortocircuitos y transmisión de salida CC. Su ventilación forzada y variable en función de su temperatura, ayuda a aumentar el grado de fiabilidad. Cada canal tiene independientemente un transformador de salida para la línea de altavoces, con tensión constante de 100V-70V-50V y 4 ohm.



Características Técnicas

Referencia	EPD-2240
Potencia	2 x 240W RMS
Tensión de salida	50-70-100V / 4Ω
Respuesta de frecuencias	50 a 15KHz (-2dB)
Sensibilidad entrada	775 mV / 0dB
Distorsión armónica	Menos del 1% a 1 KHz, 1/3 potencia nominal
Señal ruido SNR	> 90dB
Entradas	2 por XLR (balanceada) o por Jack 6,3mm
Salidas	2 LINK por XLR (balanceada)
Controles volumen	1 volumen general por canal
Alimentación	~230V±10% / 50 Hz
Consumo	440W
Protección	Fusible CA, cortocircuito y sobret temperatura
Refrigeración	Disipadores y 2 ventiladores de aire forzado
Indicadores	2 x (Potencia, corte, señal, protección y OL)
Dimensiones	484 X 360 X 88mm. Formato rack 19", 2U
Peso	18,8 kg
Código	100LT052

