

# ETAPA DE POTENCIA DE 4 CANALES 4X240W EPQ-4240



## Descripción

El modelo EPQ-4240 es una etapa de potencia que tiene 4 entradas de señal de audio, 4 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 y 4 a 16 ohm.

## Características Técnicas

Referencia	EPQ-4240
Potencia	4 x 240W RMS
Tensión de salida	70-100V / 4-16Ω
Respuesta de frecuencias	50 a 16KHz (-2dB)
Sensibilidad entrada	775 mV / 0dB
Distorsión armónica	Menos del 0,5% a 1 KHz, 1/3 potencia nominal
Señal ruido SNR	> 90dB
Entradas	4 por Jack 6,3mm
Controles volumen	1 volumen general por canal
Alimentación	~230V±10% / 50 Hz
Consumo	1440W
Protección	Fusible CA, cortocircuito y sobret temperatura
Refrigeración	Disipadores y 2 ventiladores de aire forzado
Indicadores	4 x (Potencia, corte, señal, protección y OL)
Dimensiones	484 X 490 X 132mm. F.rack 19", 3U
Peso	29 kg
Código	100LT056B

