

# ETAPA DE POTENCIA MONOAURAL 240W EPM-240



## Descripción

El modelo EPM-240 es una etapa de potencia resistente que ofrecen una potencia RMS de 240 vatios con una distorsión inferior al 0,5%. Su estructura robusta garantiza años de uso fiable. Están equipados con transformadores toroidales, disipadores de calor, ventiladores y circuitos de protección que los protegen de cortocircuitos, cortes y altas temperaturas.



## Características Técnicas

Referencia	EPM-240
Potencia	240W RMS
Tensión de salida	50-70-100V / 4Ω
Respuesta de frecuencias	50 a 18KHz (-2dB)
Sensibilidad entrada	775 mV / 0dB
Distorsión armónica	< 1% a 1 KHz, 1/3 potencia nominal
Señal ruido SNR	> 105dB
Entradas	1 por XLR (balanceada) o por Jack 6,3mm
Salidas	1 LINK por XLR (balanceada)
Controles volumen	1 volumen general
Alimentación	~230V 10% / 50Hz o 24V DC
Consumo	440W
Protección	Fusible CA, cortocircuito, corte y sobret temperatura
Refrigeración	Disipador y ventilador de aire forzado
Indicadores	Potencia, corte, señal, protección y OL
Dimensiones	484 X 360 X 88mm. Formato rack 19", 2U
Peso	13,2 kg
Código	100LT040

