

M 4300



La nueva M 4300 de MARK es una etapa de potencia de 4 canales capaz de ofrecer hasta 1600W en total. Cada canal cuenta en la parte posterior con una entrada XLR y un potenciómetro en su parte frontal para el ajuste del volumen.

La M 4300 tiene la posibilidad de ser configurada en 3 modos: Estereo, Paralelo y Puento, adaptándose así a cualquier instalación.

Su bajo THD, sus protecciones y su liviano peso la convierten en una etapa versátil y portable.

Especificaciones:

TA 1 kHz THD <0.5%:

Estereo: 8/4Ω: 4x3000W / 4x400W

Paralelo: 8Ω: 2x300W

Puento: 8Ω: 2x600W

Respuesta en frecuencia: 20Hz-20kHz

Sensibilidad de entrada: 1V

Relación S/N: 100 dBA

THD: 0.1%

(SMPTE): 0.1%

Impedancia de entrada: 20 kHz (Balanceada) 10kHz (Desbalanceada)

(5Hz-1kHz) Damping Factor: >200

SLEW RATE: 20V/us

Conexión: XLR (Entrada) - BINDING SPOT (Salida)

Protecciones: Soft Start, DC, VHF, AC, Cortocircuito, Limitador, Temperatura

Alimentación: 115V/235V AC, 50/60Hz

Dimensiones: 483×280×44mm

Peso: 5 Kg