

Especificações Técnicas da

Slim 2400 G2 - 4 Ohm

Potência	600 WATTS RMS 4 Ohm / 390 WATTS RMS 8Ohm;
Classificação	Classe AB;
Distorção harmônica	0,06% em 4 Ohm;
Resposta de frequência	20 Hz a 20 KHz;
Fator de amortecimento	Maior que 2500 a 8 Ohm @ 40 Hz;
Ruído	110 dBa em relação a máxima potência;
Sensibilidade	1,55v ou 0,775v;
Impedância de entrada	20 K balanceada e 10 K desbalanceada;
Conectores de entrada	Entradas de linha, 04 conectores XLR sendo 2 fêmeas e 2 machos balanceados; Chave SIGNAL GROUND LIFT (on/off).
Conectores de saída	4 bornes*;
Refrigeração	Dupla ventilação forçada por canal aumentando em mais de 60% a refrigeração em relação aos sistemas convencionais;
Proteção	<ul style="list-style-type: none">- Sensores térmicos individuais por canal;- Proteção contra curto-circuito;- Proteção contra baixas impedâncias menor que 1 Ohms;- Limitador ótico de entrada de sinal;- Rampa de comutação rápida;- Controle automático de nível 0 volts para DC na saída;- Filtro contra frequências sub-sônicas e ultra-sônicas;- Soft Start;- Proteção contra DC na saída de áudio;- Sistema de proteção e controle analisados por Microcontrolador;
Alimentação	Automática, sem chave seletora - 127V e 220V;
Dimensões	88 x 482 x 370 mm (A x L x P);
Peso	13 kg;
Consumo máximo	4,5A em 220V.- 7,8A em 127V.