

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. |