

## Amplificador DB Series LD 12K

Numero de Canais	<b>2 Canais</b>		
Potencia de Saída	<b>2 Ω</b>	<b>4 Ω</b>	<b>8 Ω</b>
Potência RMS 1KHz, 0,1% THD	2x6000w	2X3000w	2X1500w
Maxima Tensão Instantanea de Pico de Saída	156 V ( Pico )		
Maxima Tensão de saída Continua RMS	110 V ( RMS)		
<b>Entrada AC</b>			
Fonte de Alimentação	Fonte Linear com Alta Capacitância;		
Tensão de Operação	220V - ± 10%;		
Eficiência	Superior 90%;		
Consumo Máximo 1Khz Senoidal	13.200w (13.2Kva);		
<b>Áudio</b>			
Sensibilidade de Entrada	0,775 V / 18 dBu		
Resposta de Frequência	20 Hz à 20 KHz, 1W @ 8Ω;		
Impedancia de Entrada	Modo Stereo 20K/ Modo Mono 10K;		
Fator de Damping	>400 de 20 à 200 Hz;		
<b>Painel Frontal</b>			
Indicadores	5 Led's de V.U: 4 Led's Verdes; 1 Led Amarelo; 4 Led's Indicadores de Estado; 2 Led's Vermelhos; 1 Led Branco; 1 Led Verd;		
Controle	2 x Potenciometro Controlador de Nível;		
<b>Painel Traseiro</b>			
Conectores de Entrada	2 x XLR Fêmea AC3FDZ Balanceado Eletronicamente;		
Conectores Slave	2 x XLR Macho ACMMDZ Balanceado Eletronicamente;		
Conectores de Saída	2 x Speakon NL4MD		
Conector de AC	Cabo 3 pinos padrão Brasileiro		
Controle	1 x Chave HH Concetada Analógicvamente Canal A ao B;		
<b>Estrutura</b>			
Dimensão	88 mm X 482 mm X 5100 mm;		
Peso	22 Kg;		