



Descrição

O amplificador de zona 500216 da Muxlab é classe D e permite que uma fonte de áudio analógico estéreo alimente um par de sonofletores co 20 W de potência.

Possui duas entradas de áudio LINE (estéreo) analógico, uma entrada MIC e duas saídas de potência, 20 W em 4 ohms podendo ser usado na topologia de uma saída de 40 W em 8 ohm.

Aplicações

Sistemas de distribuição de áudio em residências e comércios, salas de aula e reunião, hotéis, sistemas de signage e outros,

Características principais

- 2 entradas LINE e 1 MIC
- 20 W por canal em 4 ohms
- Cascadeável com outras unidades
- Compaível com os Baluns de áudio MuxLab
- Compatível com as matrizes de áudio MuxLb
- Controle de volume, isolamento de loop grupo
- Controlado por botões, RS232 e, opcionalmente, IR

Características técnicas	
Aplicação	Distribuição de áudio
Saída de potência	20 W RMS máximo por canal em carga de 4 ohms
Controle frontal	Seleção da entrada volume, grave, agudo, mudo
Demanda de energia	60 W max, com adaptador 24 VDC 2,5 A
Compatibilidade	Áudio analógico em nível LINE
Ganho	26 dB
Resposta em frequência	20 Hz a 20 kHz
Conectores	Entradas: 2 RCA (L/R) 1 3,5 mm estereo 1 Eurobloco de 3 posições para microfone 1 Eurobloco de 3 posições para RS232 1 3,5 mm para o sensor IR Saídas: 1 conector Eurobloco de 4 polos para sonofletores 1 conector 3,5 mm estéreo para Loopout Entrada de energia: conector travante de 2,0 mm
Controles	Botões de painel, RS232 e, opcionalmente, IR
Temperatura	Operação: 0° a 40°C Armazenamento: -40° a +85°C
Umidade máxima	90% (não condensada)
Carcaça	Metálica pintada da preto
Dimensões	12.3 x 8.7 x 3.8 cm
Peso	0.45 kg
Pedidos	https://loja.rhox.com.br
Opcionais	Kit IR: 500216-IR

Esquemático de uma aplicação típica

