

### MP – 1270 - MOSFET MÓDULO DE POTÊNCIA – 70 V

#### DESCRIÇÃO

Módulo amplificador de potência estéreo com 2.400 W musical (1.200 + 1.200 W) especial para sonorização ambiente em linha de 70,7 V com ampla resposta de frequência. Possui circuito de proteção térmica contra sobrecarga, curto-circuito e circuito aberto na saída. Tecnologia MOSFET com saída direta em linha de 70 Volts - não utiliza transformador de saída.



#### CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de música ambiente e avisos.  
Potência musical / RMS: 2.400/1.200 Watts.  
Confeccionado para rack padrão 19 polegadas.

## MP – 1270 - MOSFET

### MÓDULO DE POTÊNCIA – 70 V

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Especificações</b>	Resposta de Frequência	27 Hz ÷ 20.000 Hz
	Distorção Harmônica:	< 0,003% - 1 kHz
	Relação Sinal Ruído	> 100 Db
	Impedância Entrada	27 KOhms
<b>Potência</b>	Impedância Nominal (ohm):	08 ohms
	Potência Musical	2.400 Watts
	Potência RMS	1.200 Watts
<b>Entrada / Saída</b>	Entrada	02 XLR
	Saída	02 Bornes
<b>Especificações</b>	Alimentação	110/ 220 V
	Consumo	1.800 W
	Cor	Preta
<b>Medidas</b>	Altura	90 mm
	Largura	482 mm
	Profundidade	400 mm
	Peso	15.000 g

Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A **DI-SOM** não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SISTEMAS ESPECIAIS.



**DI-SOM** PRODUTOS ELETRÔNICOS

Rua Sava, 37 – Sacomã.

São Paulo – SP - 04283-020

Fone: 11 3806-4040

[www.di-som.com.br](http://www.di-som.com.br)



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.  
Copyright © 2019 **DI-SOM**. Todos os direitos reservados