

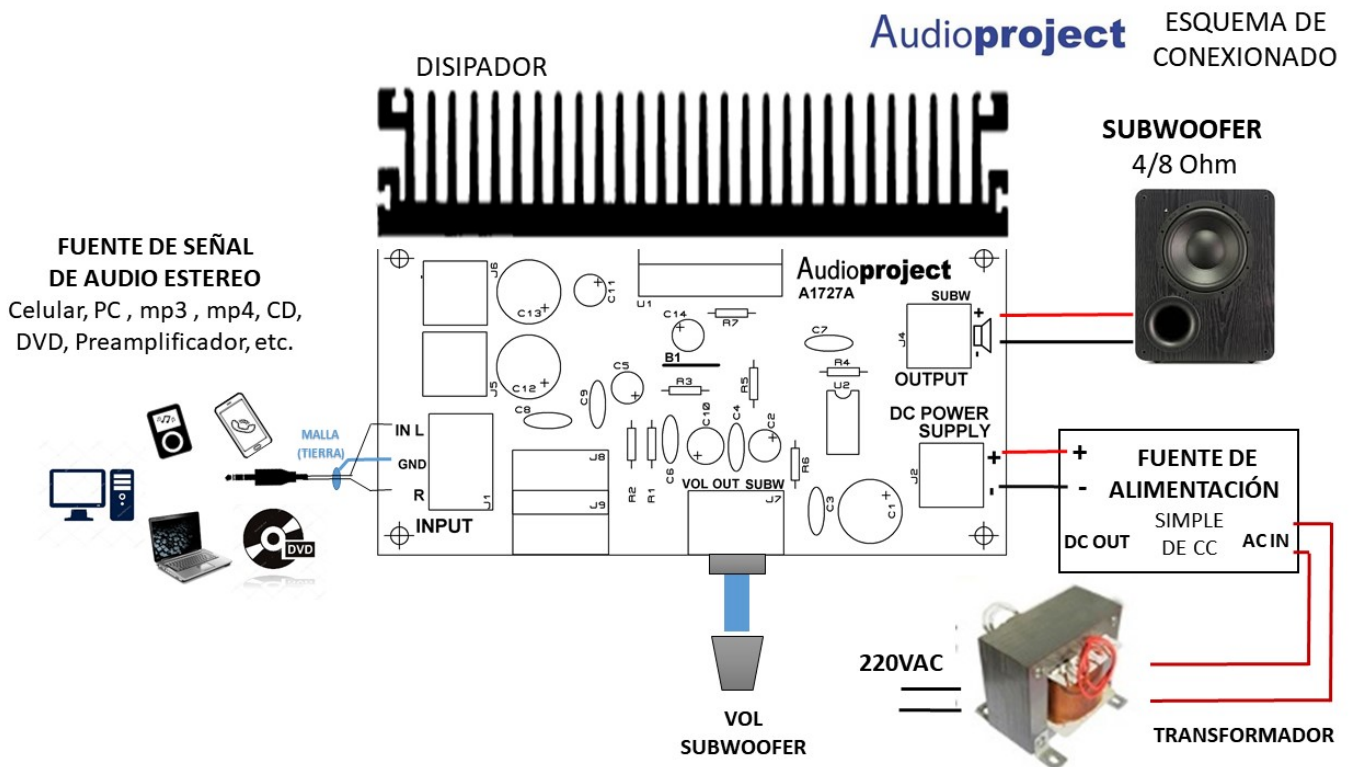
Audioproject

A1727A-SW-38

MODULO AMPLIFICADOR DE SUBWOOPER 38 WATTS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia de salida continua (18Vcc, 4 Ohms, THD 10%) = 38 WATTS RMS
- Potencia de salida continua (22Vcc, 8 Ohms, THD 10%) = 34 WATTS RMS
- Potencia de salida continua (18Vcc, 8 Ohms, THD 10%) = 20 WATTS RMS
- Potencia de salida continua (12Vcc, 8 Ohms, THD 10%) = 10 WATTS RMS
- Entrada : señal estéreo / Salida : mono filtrada para subwoofer
- Frec de corte = aprox 79 Hz
- Distorsión armónica (típica, 4 Ohms, 4W) = 0,03%
- Protecciones: cortocircuito en la salida y sobrettemperatura



INDICACIONES :

1- REQUERIMIENTOS DE ALIMENTACIÓN:

Típica 18 Vcc (4 u 8 Ohms) / Máxima 22 Vcc (sólo 8 ohms)

Consumo total aproximado (18V , 4 Ohms) = 2,5 A

Consumo total aproximado (18V , 8 Ohms) = 1,5 A

Se debe tener presente que la Potencia de Salida es proporcional a la Tensión de Alimentación e inversamente proporcional a la impedancia de los parlantes.

3 - DISIPADOR : Se debe utilizar disipador de $R_{th} = 4,0 \text{ }^{\circ}\text{C/W}$ o inferior. Colocar una fina capa de grasa siliconada para mejorar la conducción térmica. Tener en cuenta que el disipador puede alcanzar temperaturas elevadas. Instalar siempre en lo posible en lugar con buena ventilación.



A1727A-SW

**MODULO AMPLIFICADOR
PARA SUBWOOFER 38 WATTS**



HECHO EN ARGENTINA



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA ENTRAR A NUESTRA WEB Y ASÍ VER LA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS, DESCARGAR MANUALES Y CATÁLOGOS Y COMPRAR EN NUESTRA TIENDA ONLINE.

www.audioproject.com.ar
ventas@audioproject.com.ar

Seguinos en Instagram:



AUDIOPROJECT_AR