

WA-4X3 ETAPA POTENCIA 4CH AUDIOPHONY

Código 008/H9066
EAN13: 3662009002088

Descripción

Ni siquiera el tamaño es motivo suficiente para limitar el número de canales. El WA-4x3 es un amplificador de 4 canales que

puede utilizar con versatilidad: sistema de sonido de 4 zonas, trifónico o cuadrifónico. De hecho, hace lo que hacen los demás

amplificadores, pero dos veces mejor.

+ 1200W disponibles

+ 4 canales separados en un formato ultracompacto

+ Muy versátil: 2x2 o 2 + 1 o 4x1

• Amplificador de 4 canales que se puede utilizar con versatilidad: sistema de sonido de 4 zonas, trifónico o cuadrifónico

• Potencia Estéreo:

- 4 x 300 Wrms a 4 Ohm

- 4 x 200 Wrms a 8 Ohm

• Potencia Punte: 2 x 600 Wrms a 8 Ohm

• Potencia de salida:

- 8 Ohm 4 x 200 W RMS

- 4 Ohm 4 x 300 W RMS

- 8 Ohm 2 x 600 W RMS estéreo con puente

- 8 Ohm 2 x 200 W RMS estéreo con puente + 1 x 8 Ohm 600 W RMS

• Sensibilidad a 80hm potencia nominal: 0.775 mV

• Respuesta de frecuencia (1 W) 20 Hz - 25 kHz (+0 dB, -0,5 dB)

• Respuesta de fase (1 W) 20 Hz - 20 kHz (+ 10 °, -20 °)

• Señal a relación de ruido por debajo de la potencia nominal ponderado A:> 100 dB

• THD: (20 Hz - 20 kHz) 0.1%

• Factor de amortiguación a 8 Ohm: 20 Hz a 400 Hz > 200

• Impedancia de entrada (nominalmente equilibrada): 20 kOhm

• Impedancia de entrada (nominalmente desequilibrada): 10 kOhm



- Impedancia de carga máxima: 4 canales: 4-8 Ohm
- Estéreo puenteado: 8 Ohm
- Voltaje de línea CA: 220 - 240 V; 50 - 60 Hz
- Corriente de línea de CA: 8 A (ambos amplificadores no consumen más de 90W en reposo)
- Ventilación de flujo continuo de adelante hacia atrás

Fotos

