

SN-614

Mini amplificador de audio 2x20 watts, Solidview

El Mini Amplificador Digital es de tamaño compacto (Clase D) con 3 entradas (2 entrada de línea y 1 micrófono balanceado). Está integrado con potentes funciones, incluido el puente. conexión, dual-mono, control EQ, mezclador de micrófono, etc. Tiene una buena aplicación en diferentes lugares como aulas de clases, salas de reuniones, salas de conferencias, bar, etc.



Contenido del empaque:

- 1 x mini amplificador digital (las orejas de montaje y el mini amplificador digital son como todo).
- 2 x bloques de terminales conectables.
- 1 x cable RS232.
- 1 x adaptador de corriente.
- 1 x cable de alimentación.
- 4 x cojines de plástico.
- 1 x manual de usuario.

Características:

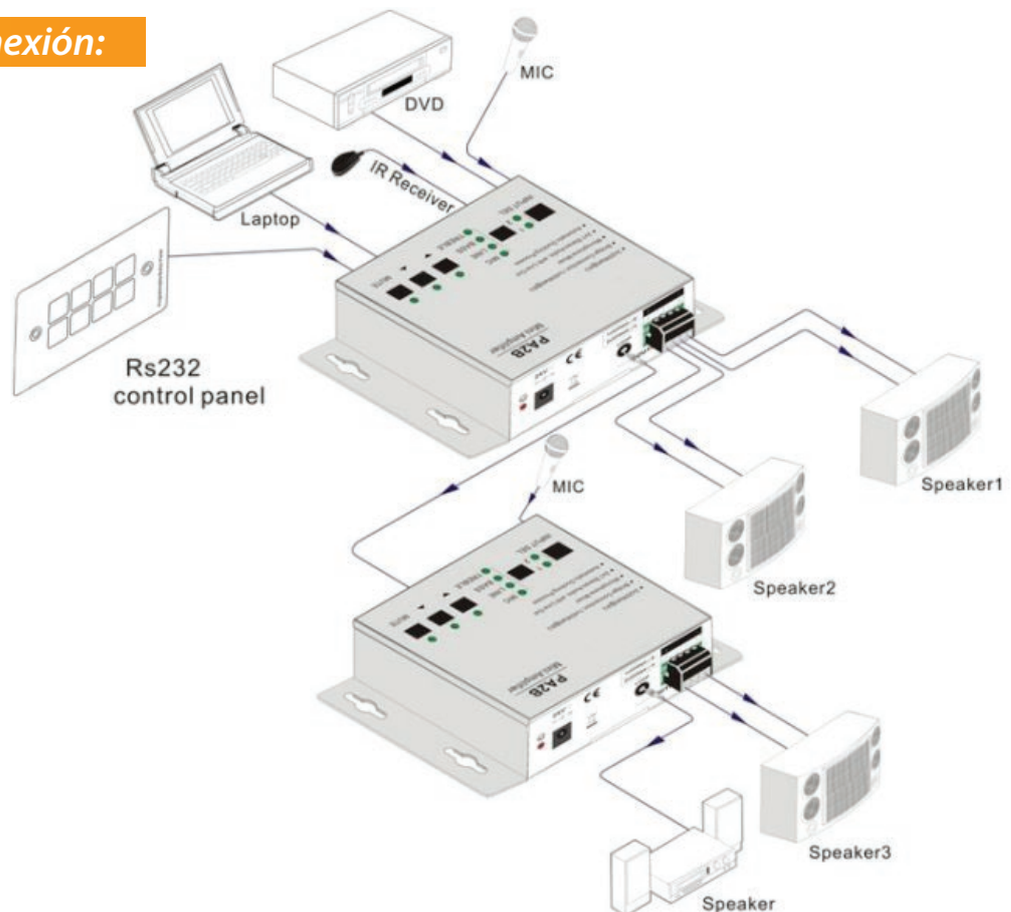
- Mini Amplificador de sonido (Clase D), con mezclador de micrófono.
- 2x20Watt @ 4 Ohm, volumen / graves / agudos ajustables por separado.
- 1x40Watt @ 8 ohmios de salida modo puente. Doble salida mono.
- 2 entradas estéreo seleccionables de audio, puerto RS232 de control, e IR opcional, modulo control IR se vende por separado.
- Dimensión del Chasis: W96 x H38 x D87mm.

Dimensiones:



Entradas de audio	
Entradas	2 estéreo 1 MIC
Conectores	2 RCA 1 3,5 mm jack 1 bloque terminal conectable (3P 3,81 mm)
Impedancia de la entrada	>10K Ω
Salidas de audio	
Salidas	1 amplificador 1 estéreo
Conectores	1 3,5 mm jack 1 bloque terminal conectable (4P 5,08 mm)
Impedancia de la salida	50 Ω /estéreo, 4~8 Ω /amplificador
Características generales	
Frecuencia de respuesta	20Hz ~ 20KHz
CMRR	>70dB@20Hz ~ 20KHz
SNR	80dB a máxima salida
Ancho de banda	20Hz ~ 25KHz
Separación de los canales estéreo	>75dB@20Hz a 20KHz
THD + ruido	1%@1KHz 0,3%@20KHz a nivel nominal
Ganancia de voltaje	32dB
Salida de potencia	2x20 watts (4 ohms)
Controles de función	
Control RS232	Conector 3-hole phoenix
Control de panel	Control de botones opcional
Control remoto IR	Control IR opcional

Diagrama de conexión:





SOLIDVIEW®

SOLIDEZ, DESEMPEÑO Y CALIDAD AV

