

## 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:

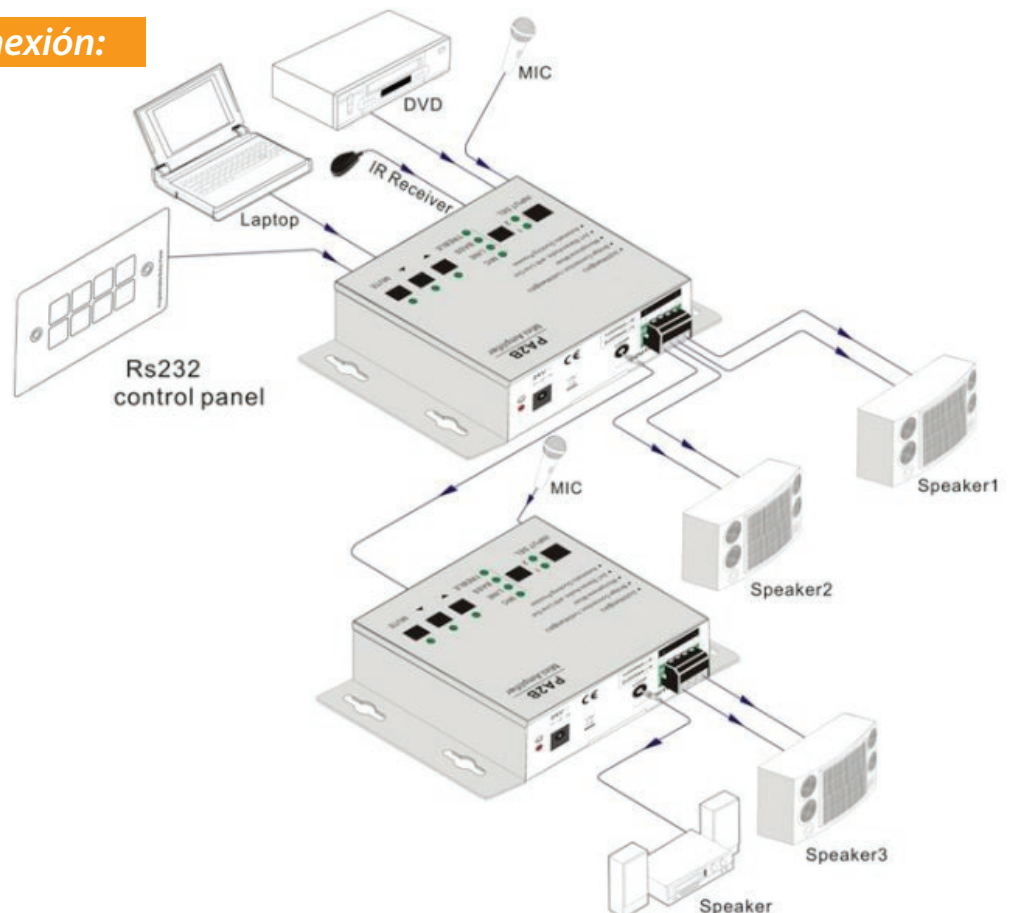
- Mini Amplificador de sonido (Clase D), con mezclador de micrófono.
- 2x20Watt @ 4 Ohm, volumen / graves / agudos ajustables por separado.
- 1x40Watt @ 8 ohmios de salida modo puente. Doble salida mono.
- 2 entradas estéreo seleccionables de audio, puerto RS232 de control, e IR opcional, modulo control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

#### Dimensiones:



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

### Diagrama de conexión:





SOLIDVIEW®

SOLIDEZ, DESEMPEÑO Y CALIDAD AV

