

# epcom PROAUDIO Amplificador Mezclador Digital de Matriz de 2 Canales

## SF-2240UC



Amplificador mezclador digital de matriz de 2 canales  
 Compatible con Bluetooth y reproductor de MP3 (USB/TF)  
 Compatible con salida de 4Ω/8Ω/100V;  
 Admite control de volumen remoto, paginación remota; Múltiples  
 Potencia de salida: 2\*240W

#### Descripción:

El amplificador mezclador digital de matriz de 2 canales de la nueva serie UC, con mayor eficiencia, es ideal para sistemas de sonido comerciales. Cumple con las demandas de los mercados emergentes para proporcionar equipos de alta calidad a precios asequibles. Los amplificadores mezcladores de la serie UC tienen dos salidas de 4R/100V y múltiples funciones. La serie combina muchas funciones para un uso conveniente y flexible, incluidos reproductores multimedia Bluetooth y USB; Admite salida de 4 Ω/8 Ω/ 100 V; cada canal de salida está equipado con un control de graves y agudos independiente. Es adecuado para clubes, estadios, centros comerciales y otros sistemas de transmisión bajo demanda de amplificadores de potencia de alta potencia multicanal.

#### Características:

- \* Amplificador de potencia digital de alto rendimiento impedancia/voltaje. Potencia de 240W (4-16R/100V) con salidas de 4 canales
- \* Función de grabación de MP3 incorporada
- \* 6 canales con control de volumen independiente
- \* Las fuentes de audio de 6 canales se pueden asignar a cada salida a través de la configuración de matriz.
- \* Entrada MIC 1-4 con ganancia ajustable
- \* Las salidas de 2 canales permiten el ajuste de potencia independiente
- \* 4 entradas de micrófono remoto
- \* Función de reproductor de MP3 (USB / tarjeta SD) integrada
- \* Función de radio FM incorporada
- \* Adopta una pantalla OLED de alta calidad
- \* Las salidas de 2 canales admiten el control del panel remoto
- \* Indicador de estado de salida para distorsión, protección, señal
- \* Los canales MIC 1-4 admiten alimentación fantasma
- \* 1-4 canales tienen prioridad y función de selección de mezcla
- \* Puerto de entrada prioritario de la fuente de sonido de alarma EMC
- \* Puerto de ALARMA para reproducir la pista de alarma especificada
- \* Función Bluetooth integrada y antena Bluetooth de alta ganancia para conectar a teléfonos móviles/ordenadores.
- \* Los puertos MUTE de 4 canales se pueden conectar al puerto de control de incendio.
- \* Prioridad: MUTE>EMC>MICRO REMOTO> MIC1-4>MIC5-6 LINE5-6

#### Especificaciones:

Modelo	SF-4240UC	SF-2240UC
terminal de salida	4-16Ω, 100V	
Potencia de salida	4*120W	2*240W
Sensibilidad e impedancia de entrada	Entrada MIC1-6: 5mV-350MV±40MV/600Ω Entrada AUX1-4: terminal de conexión RCA no balanceada de 350 mV±40MV/10 KΩ Entrada EMC: terminal de conexión europea no balanceada de 775 mV/10 KΩ	
Sensibilidad de salida e impedancia de fuente	OUT1-4 OUT: terminal de conexión RCA no balanceada de 1000 mV/470 Ω	
Tono	Graves: ±10dB a 100Hz Agudos: ±10dB a 10KHz	
Respuesta frecuente	80-16KHz (+1dB,-3dB)	
SNR	MIC1-6: 66dB; AUX1-4: 80dB < 0,5 % (a 1 KHz, 1/3 de potencia nominal)	
THD	nominal)	
Potencia fantasma	48V(±2V)	