

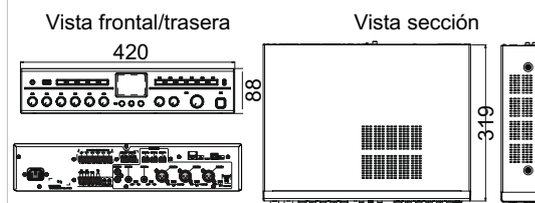
La serie de amplificadores mezcladores PMU de 120/240/480/600 vatios RMS, con fuentes de alimentación conmutadas que permiten disponer de unos consumos eléctricos muy inferiores a la potencia musical suministrada, son equipos que respetan el medio ambiente. Con un gran display LCD a color de 2.8" nos indica el estado del equipo, así como el título de la canción del USB MP3, el artista, el álbum y el nivel de salida. Disponen de un reproductor de medios digitales capaz de reproducir archivos de audio MP3 / WMA y WAV utilizando una entrada USB en el panel frontal, al lado dispone de una entrada mini-jack para conectar un reproductor de audio portátil. Se puede reproducir música directamente desde una memoria USB sin necesidad de utilizar un dispositivo de reproducción externo. La serie PM ofrece gran flexibilidad de entrada, con sus 6 entradas con selección para micrófono o línea con conectores XLR o Euro-block desmontables para facilitar el cableado en la obra. Incorpora una entrada de audio de tipo USB para PC a través de la tarjeta de sonido incorporada, solo activando el reproductor de audio del PC podremos disfrutar de la música con una gran calidad de audio. Escuchar el radio por Internet es ahora posible sin el uso de un ordenador o Smartphone. Una conexión de red directa hace que el amplificador de la serie PMU sea ideal para aplicaciones de música ambiental que reciben su programa de audio a través de la red, LAN, WAN e Internet TCP / IP o RTSP. Es también compatible con streaming de audio sobre Ethernet permitiendo programas de audio de contenido original para cadenas de tiendas restaurantes, etc, o para distribuir audio en una red estándar a uno o varios amplificadores PMU en un edificio, la escuela o empresa.



### Descripción para proyectos

Amplificador de 600W r.m.s. Entrada USB para reproducir música. Entrada de audio de un PC mediante entrada USB. Entrada ethernet para música ambiental a través de la red, LAN, WAN e Internet TCP / IP o RTSP. 6 Entradas balanceadas ganancia seleccionable. Generador de preaviso de 4 tonos. Prioridad de mensaje en mic1. Selector de 5 zonas. Entradas / salidas de línea y lazo. Salidas a 4 ohms y línea 100V. Dimensiones: 420(An) x 88(Al) x 320(P) mm.

### Dibujo Técnico



### Especificaciones

Potencia de salida	600 vatios R.M.S
Respuesta en frecuencia	80-15k Hz
Distorsión armónica total(T.H.D)	Menor de <0,5%
Relación Señal / Ruido (S/N@LINE IN)	Mejor que 78dB
Ecuador gráfico (100Hz, 10KHz)	+/- 10dB
Sensibilidad de entrada e impedancia	
Entradas 1 a 5	MIC -50dBV/2kΩ o LINE -10dBV/2kΩ
Entrada 6	-10dBV/10kΩ
Entrada TEL IN	0dBV/10kΩ
Entrada EXT IN	0dBV/20kΩ
Entrada AMP IN	0dBV/47kΩ
Salida MIX OUT	0dBV/10kΩ
Impedancia de salida de altavoces	8Ohms y 100V / 16Ohms
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~+40°C Grados
Alimentación	220-240VAC;50/60Hz
Consumo	160 vatios
Peso neto,	5,4 kilogramos
Dimensiones	420(An) x 88(Al) x 319(P)