



Descripción:

El amplificador mezclador de 6 zonas BETA BT-400PA con USB/MP3/SD/FM/Bluetooth y una potencia de salida nominal de 400W, es una solución todo en uno con mezclador y amplificador de potencia en un diseño de gabinete estándar de 19", económico pero de alto rendimiento confiable. Integra diferentes fuentes de audio en un amplificador mezclador: entrada de micrófono 1-3 (6,5 mm) y 1-2 AUX/3 de línea. Una ranura USB y una ranura SD en la parte frontal brindan fácil acceso y operación para el instalador y el usuario final. El amplificador está diseñado con protección completa contra sobrecarga, cortocircuito, fallas de CC y alta temperatura para evitar cualquier daño, lo que permite un uso prolongado las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año. Estos amplificadores son adecuados para aplicaciones en bancos, mezquitas, escuelas, hoteles, restaurantes, centros temáticos y centros comerciales.

Características:

- Amplificador mezclador de potencia de 6 zonas para sistemas de megafonía (PA)
- Amplificador de montaje en rack de 19"
- Potencia nominal 400W
- Salidas de altavoz de 6 zonas a 100V/70V. 4-16 Ω
- Salidas de altavoz de 6 zonas con control de volumen independiente y botón de timbre
- Pantalla digital incorporada con sintonizador FM/SD/USB/MP3/Bluetooth
- Entrada Mic1-3 Jack de 6,5 mm
- Entrada AUX RCA 1-2 y línea 3
- Control de volumen para Mic1-3 y AUX RCA 1-2, botón de timbre y control de volumen de 6 zonas
- Indicadores visuales: CA y CC, protección, clip, estado de 6 zonas y medidores de nivel de salida.
- Incluye protección contra sobrecarga, corte, cortocircuito y alta temperatura.
- Fuente de poder 220-240V, 50/60 Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BT-400PA
Tipo	Clase AB
Descripción	Amplificador mezclador de 6 zonas con USB/SD/MP3/FM/Bluetooth
Potencia de salida	Potencia nominal 400W (RMS 350W)
Salida de altavoz	70/100V a 4-16 ohmios
Entradas	Entrada Mic1-3 Jack 6.5 mm, AUX RCA 1-2 y entrada de línea 3
Panel frontal	6 interruptores de control de altavoces
Panel trasero	6 salidas de altavoz independientes con conector de tornillo
Respuesta de frecuencia	40 Hz-20 kHz
Distorsión armónica total	<0.5% a 1/3 de la potencia nominal
Ajuste de volumen independiente	6
Protección	Alta temperatura, cortocircuito, sobrecarga, fallas de CC
Disipación de calor	Refrigeración por ventilador forzada con entrada lateral y salida trasera
Fuente de alimentación	220-240V , 50/60 Hz
Consumo de energía	390 W
Dimensión	484 × 353 × 88 mm
Peso	9,0 kilos

www.betaaudio.org