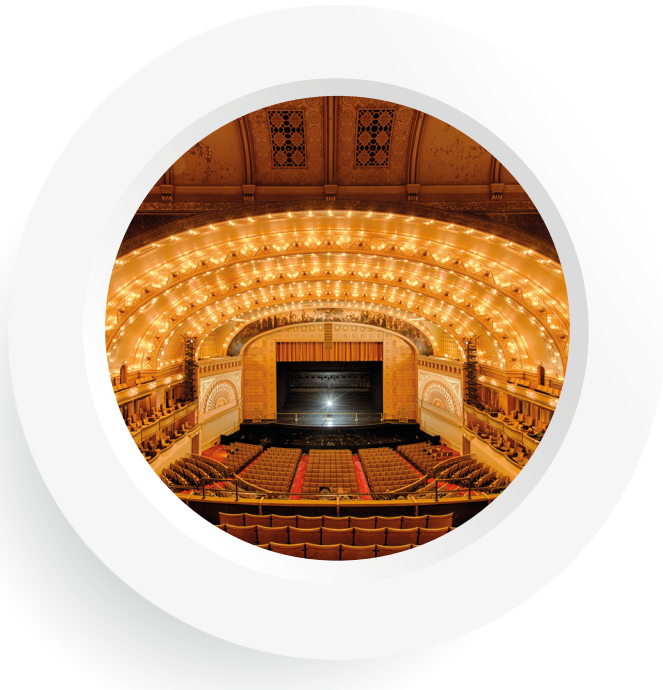




DA-150EH-EB

Amplificador multicanal



Gran cantidad de potencia y zonas
para todas las aplicaciones de sonido del mercado

We supply sound, not equipment.

El **amplificador multicanal DA-150EH-AM** de TOA **ofrece una gran capacidad de gestión de potencia y durabilidad**. Tiene una potencia nominal de 150 W x 8 canales (para líneas de altavoces de 100/70 V). **Cubre aplicaciones de sistemas de sonido a mayor escala** en las que se requieren simultáneamente distribuciones de música de fondo y anuncios de voz multizona. Puede montarse en un bastidor de equipos estándar EIA. Este amplificador ligero y compacto, ofrece 8 canales de potencia Clase D con 150W por canal.

- 150 W por canal
- Control de volumen independiente para cada canal
- Bajo consumo y peso ligero
- Entradas de audio balanceadas
- Circuitos de protección integrados
- Amplificador de clase D de 8 canales

Ejemplos de aplicación

- Edificios gubernamentales
- Hospitales / Sanidad
- Edificios de oficinas
- Hoteles
- Centros comerciales / Tiendas
- Instalaciones deportivas y recreativas

Especificaciones

	DA-150EH-EB
Fuente de alimentación	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Tipo de amplificación	Digital clase D
Consumo	1000 W (según EN 62368-1)
Entradas	8 entradas, 0 dBV (1 V) (ajuste de nivel de entrada en posición máxima, regulable), 20 k Ω , balanceadas, bloque de terminales extraíble (3 terminales)
Salida nominal	8 canales: 150 W x 8 (66,7 Ω (100 V)/33 Ω (70 V) 8 bloques de terminales extraíble (2 clavijas)
Respuesta en frecuencia	50 - 20,000 Hz (\pm 3 dB)
Distorsión armónica total	< 0.1%
Relación S/N	> 95 dB (ponderación A)
Diafonía	> 70 dB (ponderación A)
Circuito de protección	Cortocircuito, circuito abierto, térmico, nivel de entrada excesivo, ultrasónico y RF
Indicadores	Señal (verde) x 8, Pico (rojo) x 8, Protección (rojo) x 8, Alimentación (verde) x 1
Temperatura de funcionamiento	0°C a +40°C (32 °F a 104 °F)
Acabado	Panel: aluminio, negro, Caja de alumite: chapa de acero
Dimensiones	483 (ancho) x 44 (alto) x 360 (fondo) mm (19" x 1,7" x 14,2")
Peso	7,3 kg (16,09 lbs)