

AMPLIFICADOR DE DISTRIBUCIÓN DE AUDIO ANALÓGICO BALANCEADO POR TRANSFORMADOR



DESCRIPCIÓN

El AEQ DA 26 distribuye audio, bien sea una entrada mono a doce salidas mono o una entrada estéreo a seis salidas estéreo. Cada salida tiene control de ganancia independiente y todas las entradas y salidas están balanceadas por transformador para la mayor protección del sistema.

Dado que los transformadores proporcionan aislamiento eléctrico entre los circuitos primario y secundario, la señal conectada a la entrada no está conectada física o eléctricamente a la salida. Ya que no hay conexión entre la entrada y la salida, los transformadores previenen bucles de tierra y otros problemas de cableado. Esta característica del DA-26 es fundamental.

APLICACIONES

Este equipo de una unidad de rack es ideal para aplicaciones de distribución de audio donde se necesitan muchas salidas de audio. Ejemplos de utilización son: Salidas de grabación o de programa de mezcladoras de audio, distribución de señales en salas de prensa, eventos deportivos, sistemas de megafonía, distribución de aire en estaciones de radio, controles centrales y salas de enlaces en radio y televisión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---|---|
| Modo monofónico: | 1 Entrada y 12 salidas |
| Modo estereofónico: | 1 Entrada estéreo y 6 salidas estéreo. |
| Entradas y salidas balanceadas por transformador. | |
| Conectores de audio: | Hartmann macho con conectores sin soldadura incluidos |
| Nivel máximo de entrada: | + 20 dB |
| Impedancia de entrada: | 1K5 Ohms |
| Ganancia ajustable: | + 14 dB en cada salida |
| Impedancia de salida: | < 220 Ohms |
| Consumo: | 8 VA |
| Fuente de alimentación universal: | 90-250V / 50-60 Hz |
| Conector de alimentación: | Macho IEC de 3 pines |
| Dimensiones: | 1 U x 19" (482,6 x 44,5 x 130 mm) |
| Peso: | 2,6 kg / 5,7 lb |

