



Descripción general

El PO-6106 es un distribuidor de señales de audio de una altura de rack 19".

La distribución de la señales mediante salidas balanceadas con transformadores de aislamiento. La señal se distribuye por los seis canales de salida a través de conectores balanceados XLR. La unidad dispone de controles independientes de nivel en la entrada y en todos los canales de salida con un indicador PEAK en el panel frontal.

El PO-9106 se puede alimentar a 220-240VAC, o 24VDC, permitiendo que el equipo se utilice como un sistema de emergencia conectado a una fuente de energía de reserva. Es de formato normalizado rack 19" y de 1 unidad de alto.

Especificaciones

•Sensibilidad de entrada	100mV, BAL
•Impedancia de entrada	600Ω
•Ajuste de entrada	-20dB
•Nivel de salida	+4dB, BAL
•Impedancia de salida	600Ω
•Respuesta en frecuencia	20-20k Hz
•Distorsión armónica total T.H.D(at 1kHz Rated Output Menor de <0,1%	
•Relación señal / ruido	Mejor de 75dB
•Canales	1 entrada 6 salidas
•Alimentación	220-240VAC;50/60Hz
•Alimentación de emergencia	24VCC
•Consumo	8 vatios
•Peso neto	4 kilogramos
•Dimensiones	482(An) x 44(AI) x 280(P)

Descripción para pu

- Distribuidor de programa.
- Una entrada y seis salidas.
- Ganancias de entrada y salida ajustables.
- Entradas con indicador de sobrecarga.
- Entrada alimentación de emergencia a 24Vc.c.
- Dimensiones: 482(An) x 44(AI) x 280(P) mm.
- Ocupa 1 unidad de altura en Rack 19".