HP 600

Distribuidor y amplificador para auriculares



RESUMEN

DISTRIBUIDOR DE AURICULARES, 6 CANALES, 12 AURICULARES, RACK

Distribuidor y amplificador para auriculares que puede alimentar hasta 12 auriculares simultáneamente con extrema potencia y fidelidad sonora.

El equipo HP-600 posee 6 amplificadores individuales de auriculares que alimentan hasta 12 auriculares (2 por amplificador) desarrollados para desempeñar con extrema calidad y definición la reproducción de audio en auriculares de alta calidad.

Las amplificadores utilizan como principal componente el CI TPA6120 que suministra corrientes de hasta 700mA con carga mínima de 8 Ohms y rango dinámico mayor que 120dB, o sea, las características del componente utilizado para amplificar el audio aliado al diseño profesional de los demás circuitos hacen del HP-600 un amplificador de auriculares de referencia para uso en aplicaciones profesionales.

Posee entradas de audio balanceadas (L/R) con conectores XLR en el panel posterior y salidas Thru (L/R) que pueden ser usadas para cascatear otros equipos a la misma fuente de audio sin comprometerla. El nivel de audio de las entradas (L/R) puede ser ajustado en panel frontal y medido a través de un VU digital.

Cada amplificador de auricular posee su propio control de volumen en panel frontal y una salida estéreo desbalanceada en el panel frontal y otra en el panel posterior, o sea, cada amplificador puede alimentar hasta 2 auriculares simultáneamente con el control de volumen común a las dos salidas.

Puede ser usado en estudios de grabación/producción que exigen alta precisión en la reproducción de sonidos, en estudios de radio y televisión y en varios otros tipos de aplicaciones.

Gabinete en estándar rack 19" con terminación en acero inoxidable cepillado.

Entrada de energía Full Range - 90 a 240V / 47 a 63Hz.







HP 600

Distribuidor y amplificador para auriculares



