



Especificaciones técnicas

AIR MASTER



Respuesta a Frecuencias: Línea 10Hz-20KHz +/-0.1dB Mic 20Hz-20KHz +/- 0.1 dB

Rango Dinámico: Línea 114dB Mic 98dB

Distorsión armónica total: Línea 0.005% THD + N Mic 0.01% THD + N

Distorsión intermodulación: Línea 0.004% SMPTE Mic 0.006% SMPTE

Distorsión IM transitoria: Línea 0.005% DIM Mic 0.006% DIM

Logica Configurable: Microprocesador por cada Canal

VCA Digital: Opcional

Fuente Phantom: 48VCC conmutable en forma independiente por canal

Barras de Salida de PGM: 2 Stereo, Opcional 3 Stereo

Margen de Sobrecarga: 24dB en todas las etapas

Salida Máxima: +28dBu @ 20Hz 20KHz

Diafonía PGM1 / 2: 112dB @ 1KHz, 105dB @ 20KHz

Separación stereo: 100dB @ 1KHz, 95dB @ 20KHz

CMMR: -65dB @ 50/60Hz

Slew-Rate: 15V/ microsegundo

Respuesta de fase: < 2° @ 20Hz 20KHz entrada/ salida

Respuesta de fase izq./ der.: < 1° @ 20Hz 20KHz diferencial

Modulo Monitor: Matriz Digital de 8X8 controlada por Microprocesador

Potencia de salida monitor: 7 Amplificadores 8W / canal @ 8ohm, 20Hz 20KHz, THD < 0.02%

Dimensiones: Ancho 89cm, Profundidad 49cm, Alto 21.5cm, (17cm)

