



## Especificaciones técnicas

# CA-100



### ESPECIFICACIONES DE AUDIO

Frecuencias de Muestreo 48, 44.1, 32, 22.05, 16, 11, 8 KHz

Resolución de Conversión 20 bits

Respuesta a Frecuencias @ 48KHz Rec/Play 2 Hz @ 22 KHz +/- 0.2 dB

Relación Señal - Ruido 92 dB

Distorsión + Ruido @ 1KHz Rec/Play 0.005 %

Separación Entre Canales 90 dB

Respuesta onda Cuadrada 4% Sobreimpulso Ecuilibr. @ 200 Hz

Pendiente en onda Cuadrada 1% @ 100 Hz

Filtros de Entrada / Salida Compensados en Fase.

### ENTRADAS / SALIDAS

Entradas Análogas Stereo Una Balanceada, Una No Balanceada, Una Flotante

Nivel Balanceado: + 6 dBm, + 12 dBm y + 22 dBm

No Balanceado: + 4 dBm

Flotante: + 4 dBm

Impedancia Balanceada: 20 Kohm

No Balanceada: 12 Kohm

Rechazo Modo Común Balanceada: 80 dB

Salidas Análogas Stereo Una Balanceada, Una No Balanceada

Nivel e Impedancia Interna Balanceada: + 10 dBm & 100 Ohm

No Balanceada: + 4 dBm & 50 Ohm

Salida Digital Stereo: AES/EBU-SPDIF Balanceada / No balanceada.

Control de Nivel de Audio: Programable por Hardware

Conectores: E/S Balanceada: 15 pin SUB-D,.

Ent. No Balanceada: Jack Stereo 3.5mm

Sal. No Balanceada: Jack Stereo 3.5mm

Sal. Digital Stereo Jack Stereo 3.5mm

