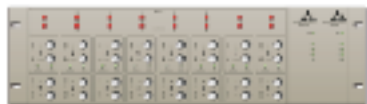




Especificaciones técnicas

SISTEMA AV8000



Video:

Respuesta a Frecuencia +/- 0.1 dB @ 10 MHz

Ganancia Diferencial 0.1%

Fase Diferencial 0.1%

Crosstalk 80 dB @ 5 MHz

Ganancia 0 dB +/- 3dB

Distorsion Linea / Campo 0.3%

Relacion S / Ruido 75 dB

Impedancia Entrada/ Salida 75 Ohm

Conmutacion: Sincronica: Genlock.

Asincronica: FTB, FadeToBlack

Audio:

Respuesta a Frecuencias +/- 0.1 dB 10 - 100.000 Hz

Distorsion Armonica 0.005% @ 20 - 20.000 Hz @ +4 dBm

Distorsion Intermodulacion 0.005% SMPTE @ + 4 dBm

Rango Dinamico 110 dB

Ganancia + 15 dB / - 6 dB

Nivel Maximo de Entrada + 24 dBm

Nivel maximo de Salida + 24 dBu

Impedancia de Entrada 20 KOhm Balanceada

Impedancia de Salida 60 Ohm Balanceada

Crosstalk 110 dB @ 2 KHz

Cue Tone:

Entrada de Audio - 30 @ + 24 dBm Balanceada

Programable Por Computador RS232

WatchDog:

Detecta: Sincronismo y Audio, falta o cancelacion de canales.

Programable: Por Computador RS232

Interface:

Modulos Maximo 8

Tipo RS 232 Full Duplex

Acoplamiento Optico

Comando: Manual Local y Remoto y por Computador RS232

Programacion: Por Computador RS232

