

GTV-DIGAUD-2-AAUD



特性

- 将 S/PDIF 或 TOSLINK 数字音频转换为模拟 L/R 音频
- 数字插值滤波器和数模转换器(DAC)
- 接受未压缩数字音频的输入
- 自动采样频率 32、44.1、48 和 96KHz
- 两声道 LPCM (线性脉冲编码调制)
- 支持 24 位 S/PDIF 比特流到左、右声道
- 结构小巧、便于安装

规格

- 输入: 同轴和光纤数字音频端口
- 输出: 左/ 右 RCA 类立体声模拟输出端口
- 失真: <0.001% @ 1kHz 在 2V RMS
- 信噪比: >90dB(20Hz - 20kHz)
- 工作温度: 0-70℃
- 电源: 5V DC
- 功耗: 5 瓦 最大
- 尺寸: 1.8" W x 1.8" H x 0.9" D
- 重量: 25 克