

TMX-0404A/080xA 系列立体声音频矩阵



共同特性:

- 音频输入/输出接口: RCA 接口
- 支持立体声音频信号
- 音频带宽: 20 Hz ~ 22 kHz
- 具有 LCD 显示屏, 实时显示操作状态
- 具有前面板按键控制, 方便手动切换
- 多组场景存储及调用功能
- 1U 机箱, 全机架宽

技术参数

音频信号	
信号类型	立体声
输入输出接口	RCA 接口
增益	0 dB
频率响应	20 Hz ~ 22 kHz, ± 0.05 dB
THD+N	0.03% @ 1 kHz @ 不失真电平
信噪比 (S/N)	>110 dB, 平衡输出, 最大输出 (20.2 dBu), 未加权
串扰	>80 dB @ 1 kHz, 满载
立体声分离度	>80 dB @ 1 kHz
CMRR (共模抑制比)	>75 dB @ 20 Hz ~ 20 kHz
阻抗	输入: >10 k Ω
最大输入电平	+20.2 dBu
增益误差	± 0.1 dB @ 20 Hz ~ 22 kHz,
最大输出电平	+20.2 dBu
控制种类	
串行控制接口	RS-232, 9-针母 D 型接口
COM1 波特率与协议	波特率: 9600; 数据位: 8 位; 停止位: 1; 无奇偶校验位
COM2 波特率与协议	波特率可变; 数据位: 8 位; 停止位: 1; 无奇偶校验位
串行控制口结构	2=TX, 3=RX, 5=GND
PC 控制程序	Matrix Switcher
规格	
电源	AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz
温度	工作温度: 0°C ~ +50°C 储存温度: -20°C ~ +70°C
湿度	储存、使用湿度: 10% ~ 90%
产品重量	2.7 kg
尺寸 宽×深×高(mm)	483×208×43 (1U高)
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)

TMX-0404A 4×4立体声音频矩阵

特性:

- 配置: 4×4 立体声音频矩阵



TMX-0404A.....4×4立体声音频矩阵, 音频为RCA接口

TMX-0804A 8×4立体声音频矩阵

特性:

- 配置: 8×4 立体声音频矩阵



TMX-0804A.....8×4立体声音频矩阵, 音频为RCA接口

TMX-0808A 8×8立体声音频矩阵

特性:

- 配置: 8×8 立体声音频矩阵



TMX-0808A.....8×8立体声音频矩阵, 音频为RCA接口