

FreeNet-A FN-A6464D

产品特性

- Dante输入通道: 64
- Dante输出通道: 64
- 音频服务器
- 处理器: ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD x 2;
- DSP处理能力: 400 MIPS, 1.6 GFLOPS;
- 采样率: 48 kHz, ± 100 ppm;
- 8段英式参量均衡, 提供5种滤波器选择: Parametric, Lowshelf, Highshelf, Lowpass, Highpass;
- 提供终端用户订制操作界面, 最大支持30台设备同一个界面管理;
- 具有中央控制功能, 支持RS232、RS485、UDP三种控制方式, 可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制, 实现一键开启系统所需要的功能。

规格参数

处理器	ADI SHARC 21489*2
采样率/量化位数	48K/24bit
Dante输入、输出	64×64
频率响应(20~20kHz)	± 0.15 dB
系统延时	<6ms
工作电源	AC110~240V, 50Hz/60Hz
尺寸(宽×深×高)	482×260×45mm
运输重量	3KG



FN-A6464D数字音频处理器