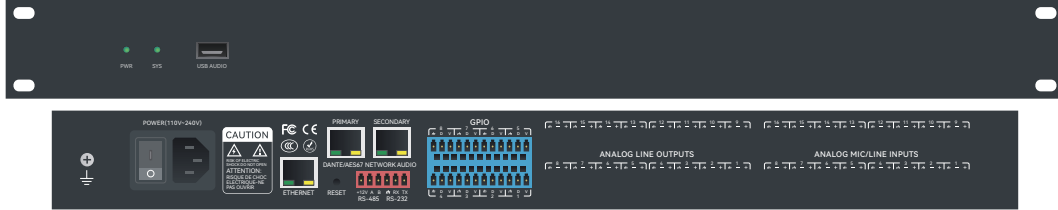


NLP6464D

64进64出 可配置数字音频处理器

Dante

AES 67



AEC

AFC

ANS

AGC

ANC

AM

Ducker

产品特点

- Dante输入通道：64
- Dante输出通道：64
- 处理器：ADI SHARC 21489@450 MHz SIMDx2；
- 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。

产品参数

处理器	ADI SHARC 21489 x2
采样率/量化位数	48K/24bit
Dante输入、输出	64x64
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x深x高)	482x260x45mm
运输重量	3KG