

网络音频接口箱

型号：Osteich D88、Osteich D1616



产品简介

- 1.基于Dante国际通用协议的音频接口设备，可以实现模拟音频信号输入，转换为数字音频信号，通过Dante协议路由至任意Dante音频传输网络设备；
- 2.支持任意的Dante网络数字音频的接入，转换成模拟音频信号输出，接入到传统的模拟音频设备如调音台、功放、处理器等；
- 3.远距离无损传输音频信号；
- 4.实现点对多点传输；
- 5.支持16路48V幻象电源，可接入电容话筒；
- 6.高品质的AD/DA信号转换芯片；
- ★7.输入包含幻象供电、通道静音、灵敏度调节功能；
- 8.输出包含通道静音功能；
- ★9.自带TFT屏幕，嵌入式GUI软件控制，可快速手动配置、查看设备网络信息和帮助信息；
- ★10.面板提供通道信号指示灯、削波过载指示灯、幻象供电指示灯以及编辑旋钮、控制按钮、返回按钮。

产品特性



高品质



低延时



远距离



组网方便



抗干扰强



AD/DA转换芯片



会议室



多功能厅



剧院

应用场景

大型会议室、多功能厅、剧院、剧场，扩展处理器输入以及远距离信号接入。

产品参数

| 系列 | Osteich | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| 型号 | Osteich D88 | Osteich D1616 |
| 规格参数 | | |
| 灵敏度 | 0dB ~ 51dB, 3dB每级 | |
| 量化位数 | 24bit | |
| 采样率 | 48k | |
| 频率响应(20~20KHz) | 20HZ ~ 20K HZ, ±0.5dB | |
| 最大输入电平 (平衡) | 20dBu | |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 最大输出电平 (平衡) | 20dBu |
| 本底噪声 | -90dBu |
| THD+N | <0.002% @ 4dBu |
| 模/数动态范围 | 118dB |
| 数/模动态范围 | 123dB |
| 输入至输出动态范围 | 110dB |
| 输入阻抗(平衡式) | 20K Ω |
| 输出阻抗(平衡式) | 100 Ω |
| 输入共模抑制 | 80dB @60Hz |
| 通道隔离度 @1kHz | 100dB |
| 幻象供电 | 48V |
| 工作温度 | -10 $^{\circ}$ C-40 $^{\circ}$ C |
| 工作电源 | AC 110V-220V |
| 电源功耗 | 26W |
| 产品尺寸 | 486mm \times 156mm \times 110mm |

一站式全网络化音视频系统解决方案制造商

One-stop All-networked Audio And Video System Solution Manufacturer

深圳市声菲特科技技术有限公司
SHENZHEN S-TRACK SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

总机: 0755-29983191

售后热线: 400-900-2726

邮箱: service@s-track.cn

网址: www.s-track.cn

地址: 广东省深圳市光明区尚智科技园区1B 9楼



扫码了解更多