技术数据

ControlSpace ESP-880AD

工程类音频处理器





产品概述

Bose ControlSpace ESP-880AD 工程类音频处理器是一款开放架构式数字信号处理器,设计用于小型独立项目和大型联网系统等多种应用场合。它具有集成 Dante® 音频网络、8x8 模拟音频输入/输出、Bose AmpLink 输出、支持本地配置和监控的前面板 RJ-45 以太网连接等功能。专为实现精确性能而设计,ControlSpace ESP-880AD 提供先进的数字信号处理功能,具有 48 kHz/24 位音频转换、低延迟和工作时的超低噪声。

应用场所

礼堂 宗教场所 度假村和餐饮场所 零售商店 教育机构

关键特性

高质量模拟电路,可提供话筒和线路电平输入/输出,具有超低噪声和 115 dB 动态范围。

先进的数字信号处理功能,支持 48 kHz 采样率/24 位音频,使用浮点开放架构式DSP,并可在低延迟条件下运行,以实现音响系统精度。

集成 Dante 音频网络,支持 32x32 音频通道,可连接其他启用 Dante 的产品。

集成 AmpLink 接口,可使用屏蔽式 Cat 5 线缆,向兼容的 Bose 功放发送多达 8 通道的低延迟、未压缩的数字音频。

Bose ControlSpace Designer 软件,支持自动话筒混音器、可预测反馈抑制器、房间组合器、多段图示和参量 EQ、Bose 扬声器库、信号发生器、路由器、混音器、AGC、音频强切、门限、压缩器、音源选择器和延时等多种信号处理模块。

前面板 RJ-45 以太网连接支持本地配置和监控,同时直通至后面板网络端口。

多种控制选项,ControlSpace ESP 产品与可编程的 Bose CC-64 和 CC-16 控制器、ControlCenter 区域控制器,以及 ControlSpace Remote 客户端兼容。

支持行业标准控制系统,通过板载 RS-232 和以太网接口,提供通用串口协议。适用于AMX 和 Crestron 系统的驱动。

PRO.BOSE.COM 第1页, 共3页

ControlSpace ESP-880AD 工程类音频处理器

技术规格

集成数字信号处理器	
信号处理/CPU	32 位定点/浮点 DSP + ARM,456 MHz
最大计算	3.6 GIPS / 2.7 GFLOPS
延时	43 s
音频延迟	860 µs(模拟输入至模拟输出)
A/D 和 D/A 转换器	24位
采样率	48 kHz
音频性能规格 频率响应	20 Hz - 20 kHz (+0.3 dB/-0.1 dB)
	< 0.002 % (+4 dBu 时, A 计权/20 Hz 至 20 kHz)
THD+N 通道隔离(串扰)	
动态范围	< -105 dB(+4 dBu 输入和输出电平时,1 kHz)
	> 115 dB A 计权 20 Hz - 20 kHz,模拟直通
模拟音频输入 输入通道	8 路模拟(平衡式,话筒/线路电平)
输入接口	3.81毫米 Phoenix Contact®, 6针
输入阻抗	12 kΩ @ 1 kHz(激活或不激活幻象电源)
最大输入电平	+24 dBu
同等输入噪声	<-119 dBu(22 - 20 kHz,150 Ω 输入,64 dB 增益)
幻象电源	+48 VDC, 10 mA, 每个输入可选
Pre-Gain 设置	0 / +14 / +24 / +32 / +44 / +54 / +64 dB
模拟音频控制	
输出通道 ————————————————————————————————————	8路模拟(平衡式,线路电平)
输出接口	3.81 毫米 Phoenix Contact, 6 针 (模拟)
输出阻抗	66 Ω
最大输出电平	+24 dBu
数字音频	
Bose AmpLink	8 通道输出,<21 μs 延迟,需使用屏蔽式 Cat 5/6
Dante*	32×32,主口/备口,Gigabit
控制输入	
输入(控制)	5 路模拟输入或数字输入, 2 kΩ 内部上拉电阻可达 5 V, 3.81 毫米 Phoenix Contact, 6 针
模拟输入电压范围	O V 到 3.3 V (最大 5 V)
数字输入电压范围	OV到 3.3 V (阈值电压为 1.6 V)
控制输出	
输出(控制) 	5 路数字输出,3.81 毫米 Phoenix Contact,6 针
输出电压/电流	高压: 8 V (开路), 2.5 V @ 10 mA; 低压: < 1 V @ 100 mA, (24 V 直流最大电源电压)
指示灯和控制	
LED 状态指示灯	电源/状态、信号、以太网、串口 (RS-232 + CC-16)
音频信号指示 	绿色(-60 至 -20 dBFS)、黄色(-20 至 -2 dBFS)、红色(-2 至 0 dBFS)
电气规格	
电源电压	85 VAC-264 VAC, 50/60 Hz
AC 功耗	最高 35 W
电源接口	IEC 60320-C14(接口)
功率损耗	22 W(75 BTU/小时,19 kcal/小时)
物理参数	
尺寸(高×宽×深)	44 × 483 × 215 毫米(1.7 × 19.0 × 8.5 英寸)
净重	2.6 kg (5.8 lb)
运行温度	0°C 至 40°C(32°F 至 104°F)
冷却系统	主动式,侧面通风
常规	·
PC 配置软件	ControlSpace Designer 软件,5.4 或更高版本
 网络控制	以太网(RJ-45), 100 Mbps(前网口),Gigabit(后网口)
通信端口	RS-232 (DB9M、DTE) , Bose CC-16 (3.81毫米 Phoenix Contact, 3针)
~_11471111111	THE LET (LESTIN B.L.), BOSE OF IN CONTRACT HOUSE, STIP

第2页, 共3页 PRO.BOSE.COM

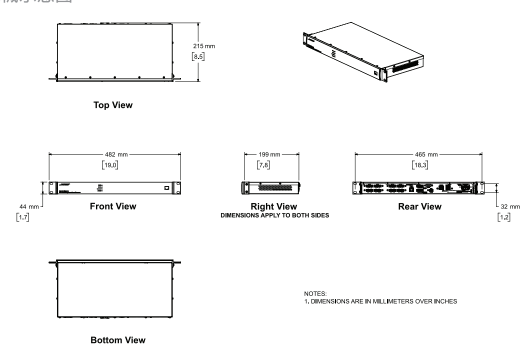
ControlSpace ESP-880AD

工程类音频处理器



- 模拟音频接口 平衡式麦克风/线路电平输入和线路电平输出
- ② AmpLink 输出接口 适用于配备 AmpLink 的 Bose 功放
- **3** 控制输出接口 ─ 5 个通用控制输出
- 4 控制输入接口 5 个通用控制输入
- **⑤ RS-232** ─ 5 线,RS-232-C (DTE) 串行数据接口连接
- 6 CC-16接□ 允许连接 Bose CC-16 区域控制器
- Dante 网络端口 支持 32X32 Dante, 通过 ControlSpace Designer 软件和 Serial over Ethernet 控制和监控。备口模式可编辑(交换模式/冗余模式/兼容模式/独立网络模式)。
- AC 电源插座 电源线连接(IEC 60320-C14 接口)
- 9 前网络端口 用于控制和监控,可在软件中禁用

机械示意图



产品代码

ControlSpace ESP-880AD 工程类音频处理器

美国-120V812872-1110英国-230V812872-4110欧洲-230V812872-2110澳大利亚-240V812872-5110

∃本-100V 812872-3110

Dante[®] 是 Audinate Pty Ltd. 的注册商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。 规格如有更改,恕不另行通知。

PRO.BOSE.COM 第3页, 共3页