

产品推荐

设备名称： 美国 Biamp Systems TESIRAFORTE 6® DAN AI 固定 I/O DSP 数字音频处理器

比较详细介绍 <http://www.hxbtu.com/chanpinyufuwu/yinpinchuliqi/2020/0318/1554.html>

设备型号： （建议投标 3C 型号：）

销售指导价（含税）：

设备图片：



设备功能及参数（）：

产品描述：

TesiraFORTE DAN AI 是一个数字音频服务器，有 12 个模拟输入和 8 个模拟输出，多达 8 个可配置 USB 音频通道，但丁数字音频网络。

32 * 32 频道的但丁

AES67-enabled 但丁端点

12 麦克风/线电平输入，8 麦克风/线电平输出

千兆以太网端口

rs - 232 串口

4-pin GPIO

2 线 OLED 显示屏，电容式触摸导航

机架(1 ru)

通过以太网进行系统配置和控制

内部通用电源

信号处理通过直观的软件允许配置和控制信号路由，混合，均衡，滤波和延迟

CE 认证，UL 认证，符合 RoHS 认证

TesiraFORTÉ@DANAI 是一款固定的 I/ODSP，配备 32 个 Dante™ 数字音频双向通道，12 路模拟输入和 8 路模拟输出，并包含多达 8 个可配置的 USB 音频通道。借助 USB 音频，TesiraFORTÉ 直接与 USB 音频主机连接，并可充分利用当今最先进的会议解决方案。TesiraFORTÉ@DANAI 还提供了广泛的音频处理，包括但不限于：信号路由和混音、均衡、滤波、动态和延迟以及控制、监控和诊断工具，均通过 Tesira 软件配置。TesiraFORTÉ@DANAI 是中小型房间的最佳选择，这类房间需要使用语言扩声和分区扩声的高品质音频解决方案（如会议室或理事会会议厅）。

优势

- 包含默认配置文件即插即用。
- 高可扩展性和具成本效益的解决方案，满足日益增长的客户需求。
- SpeechSense™ 技术增强了语音处理。
- 与软编解码器和其他 USB 音频主机直接集成。

功能

- 通过 Dante 协议实现 32x32 通道数字音频网络
- 12 路话筒/线路电平输入，8 路话筒/线路电平输出
- 2 个千兆以太网端口：Dante 数字音频和 Tesira 控制
- 千兆以太网端口
- 多达 8 路可配置 USB 音频通道
- RS-232 串行端口
- 4 针 GPIO
- 配备电容式触控导航的 OLED 显示

- 1U 标准机箱
- 通过以太网进行系统配置和控制
- 内置通用电源
- 通过直观软件进行信号处理，允许配置和控制信号路由、混音、均衡、滤波、延迟等等
- 获得 CE 标志、UL 认证，符合 RoHS 标准
- 享受 BiampSystems5 年质保

建筑和工程规范

固定 I/ODSP 应专门设计用于 Tesira 系统。固定 I/ODSP 应支持 Dante™ 数字音频网络，应允许多达 32x32 个通道。Dante 网络连接应在 RJ-45 连接器上实现。固定 I/ODSP 应支持以太网连接，以便在 RJ-45 接口上进行编程和控制。固定 I/ODSP 应具有内部 DSP 处理。固定 I/ODSP 应包含用于发送或接收逻辑信号的 4 个通用输入和输出连接(GPIO)通道。GPIO 端口的编程应为软件可配置式。固定 I/ODSP 应包含用于控制数据传入或传出固定 I/ODSP 的 RS-232 连接，此操作应是软件可编程式。固定 I/ODSP 应在标准 USB-B 型接口上包含通用串行总线(USB)连接。固定 I/ODSP 应为软件可配置式，以允许多达 8 路数字 USB1 类音频传输通道，输入、输出或同时输入与输出固定 I/ODSP。固定 I/ODSP 应提供 12 路平衡输入接收麦克风或线路电平模拟音频信号，连接采用凤凰插接头。固定 I/ODSP 应提供 8 路平衡输出通输出麦克风或线路电平模拟音频信号，连接采用凤凰插接头。每个通道应有自己的专用接口。固定 I/ODSP 应提供固定 I/ODSP 电源、状态、报警、活动以及整个系统报警的前面板 OLED 识别。固定 I/ODSP 应为机架式(1RU)并具有软件可配置信号处理功能，包括但不限于：信号路由和混音、均衡、滤波、动态和延迟以及控制、监控和诊断工具。固定 I/ODSP 应获得 CE 认证标志，应通过 UL 认证，应符合 RoHS 指令的规定。厂家保修期为 5 年。固定 I/ODSP 应为 TesiraFORTÉ®DANAI.

配单应用：

适用于数字会议、视频会议、音频录播等场合

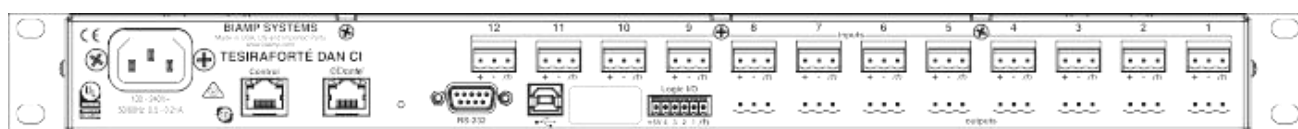
产品推荐

设备名称： 美国 Biamp Systems TESIRAFORTÉ® DAN CI 固定 I/O DSP 数字音频处理器

设备型号： （建议投标 3C 型号：）

销售指导价（含税）：

设备图片：



TesiraFORTÉ® DAN CI 是一款固定的 I/O DSP，配备 32 个 Dante™ 数字音频双向通道，**12 路支持回声消除 (AEC)** 的模拟输入和 8 路模拟输出，并包含多达 8 个可配置的 USB 音频通道。借助 USB 音频，TesiraFORTÉ 直接与 USB 音频主机连接，并可充分利用当今最先进的会议解决方案。TesiraFORTÉ DAN CI 还提供了广泛的音频处理，包括但不限于：信号路由和混音、均衡、滤波、动态和延迟以及控制、监控和诊断工具，均通过 Tesira 软件配置。TesiraFORTÉ DAN CI 是中小型房间的最佳选择，这类房间需要使用语言扩声和分区扩声的高品质音频解决方案（如会议室或理事会会议厅）。

优势

- 包含默认配置文件即插即用。
- 高可扩展性和具成本效益的解决方案，满足日益增长的客户需求。
- 所有 12 个输入都有声学回声消除 (AEC) 技术。
- SpeechSense™ 技术增强了语音处理。
- 与软编解码器和其他 USB 音频主机直接集成。

功能

- 通过 Dante 协议实现 32 x 32 通道数字音频网络
- 12 路 AEC 话筒/线路电平输入，8 路话筒/线路电平输出
- 2 个千兆以太网端口：Dante 数字音频和 Tesira 控制
- 千兆以太网端口
- 多达 8 路可配置 USB 音频通道
- RS-232 串行端口
- 4 针 GPIO
- 配备电容式触控导航的 OLED 显示
- 1U 标准机箱
- 通过以太网进行系统配置和控制
- 内置通用电源
- 通过直观软件进行信号处理，允许配置和控制信号路由、混音、均衡、滤波、延迟等等
- 获得 CE 标志、UL 认证，符合 RoHS 标准
- 享受 Biamp Systems 5 年质保

建筑和工程规范

固定 I/O DSP 应专门设计用于 Tesira 系统。固定 I/O DSP 应支持 Dante™ 数字音频网络，应允许多达 32 x 32 个通道。Dante 网络连接应在 RJ-45 连接器上实现。固定 I/O DSP 应支持以太网连接，以便在 RJ-45 接口上进行编程和控制。固定 I/O DSP 应具有内部 DSP 处理。固定 I/O DSP 应包含用于发送或接收逻辑信号的 4 个通用输入和输出连接 (GPIO) 通道。GPIO 端口的编程应为软件可配置式。固定 I/O DSP 应包含用于控制数据传入或传出固定 I/O DSP 的 RS-232 连接，此操作应是软件可编程式。固定 I/O DSP 应在标准 USB-B 型接口上包含通用串行总线 (USB) 连接。固定 I/O DSP 应为软件可配置式，以允许多达 8 路数字 USB 1 类音频传输通道，输入、输出或同时输入与输出固定 I/O DSP。固定 I/O DSP 应提供 12 路平衡输入接收麦克风或线路电平模拟音频信号，连接采用凤凰插接头。输入应包含声学回声消除 (AEC) 硬件和固件，其参数、路由和操作应为软件可编程式。固定 I/O DSP 应提供 8 路平衡输出通输出麦克风或线路电平模拟音频信号，连接采用凤凰插接头。每个通道应有自己的专用接口。固定 I/O DSP 应提供固定 I/O DSP 电源、状态、报警、活动以及整个系统报警的前面板 OLED 识别。固定 I/O DSP 应为机架式 (1RU) 并具有软件可配置信号处理功能，包括但不限于：信号路由和混音、均衡、滤波、动态和延迟以及控制、监控和诊断工具。固定 I/O DSP 应获得 CE 认证标志，应通过 UL 认证，应符合 RoHS 指令的规定。厂家保修期为 5 年。固定 I/O DSP 应为 TesiraFORTÉ® DAN CI.