

## Attero Tech by QSC Synapse D32i

Dante™/AES67网络音频接口  
- 32通道输入

### 特性:

- 32通道线路平衡输入
- 前面板可控制网络音频电平
- 通过欧式端子实现高性能的模拟到Dante的转换
- 可在软件中配置每16通道输入为一组, 每组可分别调节输入电平为专业级 (+4dBu) 或消费级 (-10dBV)

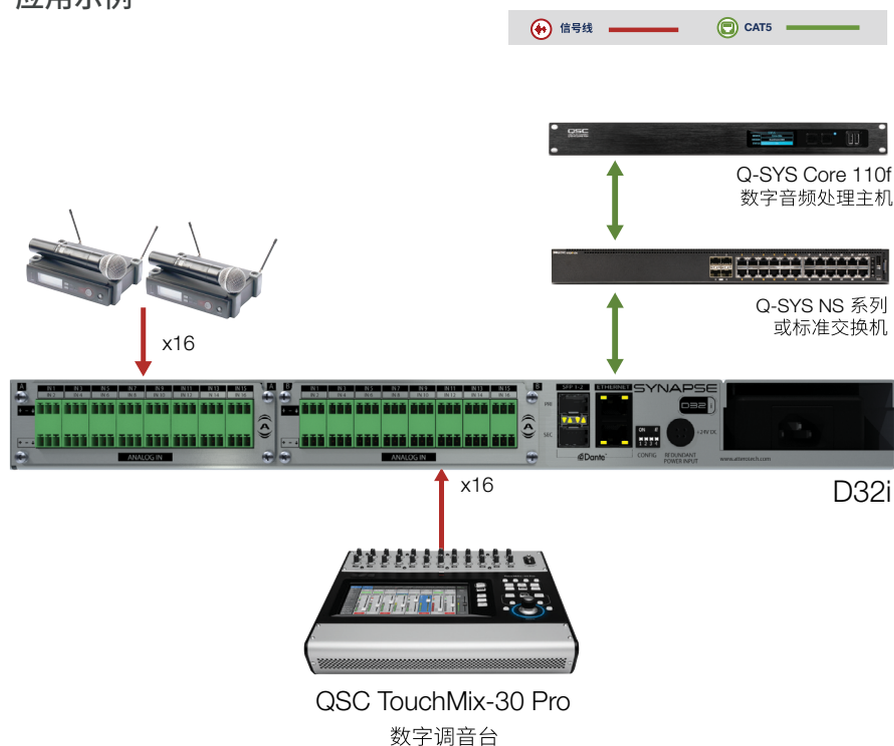


应用范围: 现场扩声 • 体育场馆 • 录音棚 • 教育 • 会议中心

D32i是一个高性能的32通道的网络音频接口, 支持Dante和AES67的互操作性。平衡线路输入为每组母线提供通过软件控制的切换键, 以适应消费级和专业级线路电平设备的混合使用。所有输入接口均支持Dante/AES67网络音频接口独立使用

Q-SYS Control plugin控制插件可以将Synapse D32i简单快速地集成到Q-SYS生态系统。

### 应用示例



# Synapse D32i 规格表

## 规格参数

模拟线路输入		网络音频	
最大输入电平	+24 dBu	支持协议	Dante™ /AES67
输入阻抗	10 kΩ	通道数	32 Dante TX 发送, 2 Dante RX 接收
输入类型	3-pin 可插拔欧式端子	模式	交换或冗余模式
动态范围	>105 dB	延迟	0.250 ms 最小
THD+N	<0.005% @ -3 sBFS	端口	2-Gb RJ-45, 2-Gb SFP
频率响应	20 Hz - 20 kHz, +/- 0.5 dB		
耳机输出		环境	
连接器	1/4 in TRS jack	电源	110V-220V AC 选配24 V DC 冗余电源
控制	静音/ 音量	功率消耗	<20 W
负载	32 Ω 最小		
		一般规格	
		尺寸(HWD)	1 RU form factor 1.75 x 19 x 12.5 in (44.5 x 482.6 x 317.5 mm)
		重量	2.72 kg
		工作温度	0 - 40° C
		认证	FCC 47CFR Parts 15B and 18 (Class A), EN 55011, ICES-003, CE (EN55032 Class A和EN55024 Class A)



产品参数如有变动恕不另行通知



上海佳联视听科技有限公司  
Shanghai Prime Connections AV Science & Technology Co., Ltd.

4000-627-067  
www.pci-sh.com

