

## 产品技术参数

除另外说明，所有测量数据均基于 20Hz ~ 22kHz 带宽 (无加权)

### 麦克风/线路输入和输出

模拟音频输入接口:  
6路话筒/线路输入;

模拟音频输出接口:  
6路话筒/线路输出;

频率响应:  
20Hz—22KHz, 人耳的可闻频率范围值;

噪声:  
-126dB; 输入话筒噪声等级的划分, 负值越大音质效果越好;

### 本地模拟音频输入/输出

话筒/线路输入输出, 具有均衡、压限、分频、滤波、矩阵, 延时、噪声消除功能;

### 动态范围

20Hz-22KHz@0dB, 不小于105dB, 一般性能较好的音响系统的动态范围在100(dB)以上;

### 网络

网络接口: 10/100 以太网网络接口, 支持远程访问, HTTP, 客户端, DHCP;

### 内置VOIP端口

1个, 默认2条VOIP线路, 每条VOIP同时通话数量: 1+5, 采样率为24KHz, 支持客户现有VOIP语音网关。

### DANTE™ 音频

具有Dante数字网络技术, 实现数字音频分配, 支持网络和设备的完整系统冗余;

Dante接口: 双Dante接口, 主Dante口和从属主Dante口可与任何Dante产品兼容, 保证Dante音频双备份;

Dante输入: 512音频通道;

Dante输出: 512音频通道;

### C-LINK 扩展总线

模拟输入/输出能通过专用总线实现设备级联扩展, 级联支持最大64通道数, 最多扩展级联;

### 通信接口

具有RS232接口应可实现第三方控制;

### LEDs

位置: 前面板  
状态 LED:  
• 关闭: 设备仍在初始化  
• 蓝快速闪烁: 栈同步中  
• 蓝色-慢速闪烁: 设备未配置  
• 蓝色长亮: 已配置设备  
• 红色快速闪烁: 堆栈同步错误  
定位 LED:  
蓝色闪烁: 设备“定位”收到命令  
电源 LED:  
蓝色长亮: 设备接通电源。

### 触摸传感器

传感器类型: 电容触摸按钮  
位置: 前面板

### 电源和散热量

端口类型: 交流电插座  
电源电压: 100-240V AC, 50/60Hz  
功率消耗: 50瓦  
散热量: 170 BTU /小时  
工作温度:  
14°F (-10°C) to 104°F (40°C) 环境温度

### 尺寸和重量

机柜尺寸: 1 U  
宽度x深度x高度:  
1. 不带耳架:  
17"W x 10.73"D x 1.72"H (43.2cmW x 27.3cmD x 4.4cmH)  
2. 带耳架:  
19"W x 10.73"D x 1.72"H (48.3cmW x 27.3cmD x 4.4cmH)  
设备重量: 9.3 lbs (4.2 kg) (约)  
包装重量: 13.8 lbs (6.3 kg) (约)

### 附件

电源线: 1.8m, 接地, 1根  
输入连接器:  
接线端子连接器, (橙色), 12个  
输出连接器:  
接线端子连接器, (黑色), 8个  
GPIO连接器:  
接线端子连接器, (绿色), 1个  
C-Link 线缆:  
RJ-45 To RJ-45 线缆, 18" (45.7厘米), 1根  
电话线缆: 12' (3.6M), 1根  
USB 线缆: USB A接口转B接口, 6' (1.8M), 1根  
耳架: 预安装2个  
螺丝/垫圈套件: 4个

### 产品型号

Part Number	Product
910-3200-001	CONVERGE Pro 2 128
910-3200-001-D	CONVERGE Pro 2 128D
910-3200-002	CONVERGE Pro 2 128T
910-3200-002-D	CONVERGE Pro 2 128TD
910-3200-003	CONVERGE Pro 2 128V
	<b>CONVERGE Matrix</b>
910-3200-005	CONVERGE Pro 2 48T
910-3200-006	CONVERGE Pro 2 48V
910-3200-004	CONVERGE Pro 2 120
910-3200-007	CONVERGE Pro 2 012
910-3200-101	CONVERGE Pro 2 128SR
910-3200-101-D	CONVERGE Pro 2 128SRD

## 销售和咨询



HK Headquarter  
香港总部

Beijing  
北京

Shanghai  
上海

Shenzhen  
深圳

Chengdu  
成都

Xiamen  
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理

Tel: (010) 8857 9602/3 Fax: (010) 8857 9601 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com