

主要特征

- ▶ 分别具有1, 2, 4 T1/E1/J1 接口
- ▶ 全球认可及配置的高质量回声消除模块
- ▶ 每个通道上的回音消除达128ms
- ▶ 支持Bus Master操作速度高达132Mbytes/sec
- ▶ LED 指示灯
- ▶ 分别支持高达 30, 60, 120 路语音通话
- ▶ 可扩展性: 通过安装多张语音卡来扩展系统
- ▶ 自动识别和减低噪音
- ▶ 全球通用: 通过配置满足全球用户需求
- ▶ RoHS
- ▶ 认证: CE, FCC
- ▶ trixbox™, Elastix® 官方认证

产品简介

OpenVox D110/115/210/410 系列PRI 语音卡支持 E1, T1 及 J1 工作模式, 且每个端口可独立设置其工作模式, 这个特征使得信号能在T1 和E1 设备之间进行转换, 降低运营成本。由于固件提高了输出/输入的速度, D110/115/210/410 相应的减少了CPU使用的负载, 因而增加了在同一个服务器上使用多张卡的可能。DE115P是与Asterisk程序完全兼容的。开放的源代码驱动程序更使得DE115P支持客户二次开发的软件程序成为可能。

D110/115/210/410 系列PRI 语音卡支持工业级电话标准和数据协议, 包括 Primary Rate ISDN(同时支持美国和欧洲标准) 协议, PPP, Cisco, HDLC 和帧中继数据模式。

D110/115/210/410 能运行在Asterisk®, Elastix®, FreeSWITCH™, trixbox®, Yate™ 以及 IPPBX/IVR等开源操作系统上传输清晰的语音, 可以作SOHO或中小型企业的PBX, IVR, 以及VoIP语音网关等应用。

目标应用

- ▶ VoIP服务
- ▶ IVR应用
- ▶ "Meet-Me" 会议桥
- ▶ 电话卡平台
- ▶ VoIP网关 (支持SIP, H.323,和IAX)
- ▶ 传统 PBX/IVR 服务
- ▶ 语音、数据路由器

七天内无条件退货
五年质保

操作系统
Linux (所有已发行的1.0以上版本)

配置要求

- ▶ RAM 128 + MB Linux
- ▶ CPU 800+ MHZ
- ▶ Kernel 2.4.X, 2.6.X 或 3.0
- ▶ PCI 或 PCI-E slot

工作环境

- ▶ 温度: 0 ~ 50°C (工作)
-40 ~ 125°C (存储)
- ▶ 湿度: 10 ~ 90% 非凝结

| 产品图片 | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 项目 | D110P | D110E | DE115P | DE115E | DE210P | DE210E | DE410P | DE410E |
| 产品型号 | D110P | D110E | DE115P | DE115E | DE210P | DE210E | DE410P | DE410E |
| 总线类型 | PCI 2.2+ | PCI-E 1.0+ | PCI 2.2+ | PCI-E 1.0+ | PCI 2.2+ | PCI-E 1.0+ | PCI 2.0+ | PCI-E 1.0+ |
| 端口 | 1 RJ48 | 1 RJ48 | 1 RJ48 | 1 RJ48 | 2 RJ48 | 2 RJ48 | 4 RJ48 | 4 RJ48 |
| 尺寸 (mm) | 122.2×63.5×16 | 119.7×68.8×16 | 127.8×103.5×16 | 127.8×108.1×16 | 127.8×103.5×16 | 127.8×108.1×16 | 127.8×103.5×16 | 127.8×108.1×16 |
| 重量 (g) | 54 | 54 | 104 | 104 | 106 | 129 | 135 | 129 |
| 可选择的回声消除模块 | N/A | N/A | EC100-32 | EC100-32 | EC100-64 | EC100-64 | EC100-128 | EC100-128 |
| 总线主控 DMA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| E1/T1 | PRI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | SS1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | SS7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |