

OpenVox

A400E04



OpenVox A400E se puede utilizar para la conexión de teléfonos analógicos y líneas POTS analógicas a través de un PC. Es compatible con combinaciones de FXS y / o módulos FXO para un total de 4 líneas.

OpenVox A400E ofrece una gran calidad de voz en los sistemas de telefonía. Con módulos / FXO FXS intercambiables, se puede eliminar la necesidad de los bancos de canales separados o pasarelas de acceso.

El A400E contiene 4 bancos de módulos. Cada banco soporta una interfaz analógica. Los bancos de módulos se pueden llenar con hasta 4 módulos FXO o FXS permite cualquier combinación de puertos. A400E funciona con Asterisk®, Elastix®, FreeSWITCH™, trixbox®, Yate™ y proyectos / IVR IPPBX, así como otras aplicaciones de puerta de enlace de código abierto y propietario PBX, Switch, IVR, y VoIP.

- Drivers natos en asterisk (DAHDI)
- ideal para Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES)
- Terminación de puerta de enlace para teléfonos analógicos / líneas

Especificaciones Técnicas:

- Hasta 4 puertos a través de una combinación de FXS y FXO módulos
- 4 puertos RJ-11 puertos en un único soporte de PCI
- PCI-Express 1.0,
- Firmware PARA acelerar el acceso de E / S para lograr una alta estabilidad
- Potencia: 2.77W mínimo, máximo 11.6W
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a 125 ° C
- Dimensiones: 136.3mm * 111.5mm * 16mm
- Peso: 89g

Sistemas Operativos:

- Linux (todas las versiones, revisiones y distribuciones a partir de 1.0)

Requisitos Mínimos de Hardware

- 800-Mhz Pentium III
- 128 MB de RAM
- Disponible ranura PCI Express