



ATA de 2 puertos FXS Ht802



El HT802 es un adaptador de teléfonos analógicos (ATA) de 2 puertos que permite a los usuarios crear una solución de telefonía IP de alta calidad y fácil de manejar para ambientes residenciales y de oficina. Su tamaño ultra compacto, calidad de voz, funcionalidad de VoIP avanzada, protección de seguridad y opciones de aprovisionamiento automático permiten a los usuarios sacar partido de la VoIP en los teléfonos analógicos y permite a los proveedores de servicios ofrecer un servicio IP de alta calidad. El HT802 es un ATA ideal para uso individual y para implementaciones de voz IP comerciales a gran escala.



2 LINES
Supports 2 SIP profiles through 2 FXS ports and single 10/100Mbps port



TLS and SRTP security encryption technology to protect calls and accounts



Automated provisioning options include TR-069 and XML config files



3 WAY
Supports 3-way voice conferencing



Failover SIP server automatically switches to secondary server if main server loses connection



Supports T.38 Fax for creating Fax-over-IP



Supports a wide range of caller ID formats



zero CONFIG
Use with Grandstream's UCM series of IP PBXs for Zero Configuration provisioning



Supports advanced telephony features, including call transfer, call forward, call-waiting, do not disturb, message waiting indication, multi-language prompts, flexible dial plan and more

Interfaces

Interfaces de Teléfono Dos (2) puertos FXS

Interfaces de Red Un (1) puerto Ethernet de 10/100Mbps con detección automática (RJ45)

Indicadores LED POWER, INTERNET, PHONE1, PHONE2

Botón para Restablecer los Ajustes de Fábrica Sí

Voz, Fax, Modem

Funciones de Telefonía Despliegue o Bloqueo de identificación de llamada, llamada en espera, flash, transferencia a ciegas o atendida, reenvío, retener, no molestar, conferencia de 3 vías

Códecs de Voz G.711 con Anexo I (PLC) y Anexo II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, Dynamic Jitter Buffer, cancelación avanzada de eco de línea

Fax-Over-IP Transmisión de Fax de Grupo 3 compatible con T.38 de hasta 14.4kpbs y cambio automático a G.711 para Fax Pass-through

Ring Load de Corta/Larga Distancia 2 REN: Hasta 1 km en 24 AWG

Identificador de Llamadas Bellcore Tipo 1 y 2, ETSI, BT, NTT y CID basado en DTMF

Métodos de Desconexión Tono de Ocupado, Polaridad Inversa/Wink, Loop Current

Señalización

Protocolos de Red TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069

QoS Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)

Método de DTMF Audio de entrada, RFC2833 y/o SIP INFO

Aprovisionamiento y Control HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, aprovisionamiento seguro y automático usando cifrado AES, syslog

Seguridad

Medios SRTP

Control TLS/SIPS/HTTPS

Gestión Soporte de Syslog, telnet, gestión remota usando el navegador de internet

Características Físicas

Fuente de Alimentación Universal Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz
Salida: 5.0VDC/1.0A

Ambiente En funcionamiento: 32° – 104°F o 0° – 40°C
En almacenamiento: 14° – 140°F o -10° – 60°C
Humedad: 10 – 90%, sin condensación

Dimensión y Peso 100 mm x 100 mm x 29.5 mm, 114 g (sin paquete)

Conformidad FCC 15B, AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950, EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UL (Fuente de alimentación)