



HT701

Adaptador de teléfono análogo de 1 puerto

HT701 es la nueva generación de ATAs IP (adaptador de teléfonos analógicos) para usuarios residenciales y consumidores que requieran de un aparato de gran resistencia. Su tamaño es ultra-compacto, con calidad de voz superior, enriquecidas funcionalidades, fuerte protección de seguridad, excelente facilidad de gestión y aprovisionamiento automatizado. También como su accesibilidad sin igual que permite a los proveedores de servicios ofrecer servicios de Voz IP de alta calidad a un precio extraordinariamente competitivo. El HT701, ATA de un sólo puerto, es ideal para implementaciones a gran escala de servicios comerciales de Voz sobre IP.



Puerto Telefónico FXS (soportando 5 REN) y un puerto Ethernet 10/100M



Alta protección de seguridad para la privacidad de Voz/Data con el uso de TLS/SRTP/HTTPS



Aprovisionamiento seguro y automatizado utilizando TR069 y HTTP/HTTPS/TFTP



3 WAY
Conferencia 3 participantes



Failover SIP server



T.38 compatible con el Grupo 3 Fax Relay



Identificador de llamada

zero CONFIG

Se usa con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream para el aprovisionamiento de la función Zero Config



Características telefónicas avanzadas incluyendo Identificador de llamadas, llamada en espera, conferencia 3 participantes, transferencias, Reenvío, no molestar, Indicador de mensaje en espera, IVR con múltiples idiomas, T.38 Fax-, plan de marcado flexible

Interfaz telefónica	Un (1) Puerto FXS (RJ11)
Interfaz de red	Un (1) Puerto Ethernet 10M/100Mbps (RJ45) con detección automática
Indicadores LED	Adaptador, Internet, LINK/ACT, teléfono
Botón de reseteo de fábrica	Sí
Voz, Fax, Modem	
Funciones telefónicas	Identificador de llamadas con bloqueo, llamada en espera, doble línea, transferencia atendida o ciega (Blind), reenvío (Forward), espera (HOLD), no molestar, conferencia de 3 participantes (3WC)
Capacidades de voz sobre banda ancha	G.711 con Annex I (PLC) y Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, dynamic jitter buffer, cancelación de eco de línea
Fax sobre IP	T.38 compatible con el Grupo 3 Fax Relay hasta 14.4kbps y switch automático a G.711 Fax Pass-through
Short/Long Haul Ring Load	5REN: Hasta 1 km en línea de 24 AWG
Identificador de llamada	Tipo Bellcore 1 & 2, ETSI, BT, NTT y DTMF – basado en CID
Polaridad invertida/pulso	Sí
Señalización	
Protocolos de red	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, PPPoE, STUN, SIP (RFC3261), SIP sobre TCP/ TLS, SRTP, TR069, IPV4
QoS	Capa 2 (802. 1 Q VLAN/802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Método DTMF	Audio, RFC2833 y/o SIP INFO
Aprovisionamiento & control	HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, Aprovisionamiento seguro y automatizado usando la encriptación AES, Syslog
Seguridad	
Media	SRTP
Control	TLS/SIPS/HTTPS
Manejo	Soporta Syslog, telnet, manejo remoto usando el Navegador Web
Físico	
Adaptador de corriente universal	Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz; Salida: 12V VDC, 0.5A
Ambiental	Operacional: 32°-104°F ó 0° - 40°C, Almacenamiento: 14° - 140°F ó 10° - 60°C, Humedad: 10 - 90% Sin condensación
Dimensiones & Peso	25mm x 65mm x 86mm, 0.31kg
Conformidad	25mm x 65mm x 86, 0.31kg
Compliance	FCC (Parte 68 & 15B), C-Tick, AS/NZS CISPR22, CISPR24, CE, EN55022, EN55024, TBR21, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UL (adaptador de corriente)