



Gateway TA1600

Las puertas de enlace VoIP FXS TA de Yeastar son productos vanguardistas que conectan teléfonos, faxes y sistemas PBX existentes con redes de telefonía IP y sistemas de PBX basados en IP. Gracias a una amplia variedad de funciones y a una configuración sencilla, TA es la opción perfecta para pequeñas y medianas empresas que desean integrar un sistema telefónico tradicional con un sistema basado en IP

Características

- Alerta de Ataque
- Copia de Seguridad y Restaurar
- Detección de Corte
- Registros de Sistema
- Firewall
- Gestión Basaba Web

Especificaciones

	TA400/800	TA1600/2400/3200	TA410/810	TA1610
Interfaces				
Puertos	4/8 FXS Puertos	16/24/32 FXS Puertos	4/8 FXO Puertos	16 FXO Puertos
Interfaces de Telefonía	RJ11	RJ11 y RJ21 50-pin Telco Conectores	RJ11	RJ11 y RJ21 50-pin Telco Conectores
Interfaces de red	1 10/100 BASE-T Ethernet			
Indicadores	Estado de Puertos y LED de actividad			
Procesamiento de Medios				
Protocolo	SIP (RFC3261), IAX2			
Transporte	UDP, TCP, TLS, SRTP			
Códec	G.711 (alaw/ulaw), G.722, G.723, G.726, G.729A/B, GSM, ADPCM, iLBC			
Capacidad de voz	ITU-T G.168 LEC Cancelación del eco, Dynamic Jitter Buffer, VAD, CNG, PLC			
Modo DTMF	RFC2833, SIP Info, In-band			
Fax	T.38 y De paso a través		T.30	
QoS	DiffServ, ToS, 802.1 P/Q VLAN tagging			
Funciones de Telefonía				
Gestión de Llamadas	Conferencia de 3 vías, Transferencia Atendida y Ciega, Desvío de Llamadas, Pantalla de Identificador de Llamadas, Llamada en espera, CDR, Llamada Directa por Identificador de Llamadas, Tono Distintivo, No Molestar, Flexible Plan de marcación, Grupos de Caza, Línea Directa, MWI, Marcación Rápida		Programable AC Impedancia, Detección de Cuelgue, Detección de Conteste, Detección de Identificación de Llamadas	
Seguridad / Servicios IP				
Firewall	Construido en Firewall, IP Blacklist, Alerta de Ataque			
Network	DHCP, DDNS, OpenVPN, Ruta Estática, VLAN			
Nat Traversal	Static NAT, STUN			
Protocolo de Red	FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, SSH			
Administración				
Protocolo	RADIUS, TR-069*	SNMP, RADIUS, TR-069*	TR-069	TR-069*
Aprovisionamiento	Web GUI, Auto aprovisionamiento, Copia de seguridad y Restauración, Actualización de firmware por HTTP/TFTP			
Configuración	Gestión Remota, Captura de Paquetes, Registros del Sistema, Menú de voz para FXS Gateways Configuración básica, API			
Conectividad				
Señalización	FXS Loop Start, FXS Kewl Start		FXO Loop Start, FXO Kewl Start	
Identificador de llamadas	BELL202, ETSI (V23), NTT (V23-Japón) y CID basado en DTMF			
Métodos Desconectar	Tono de Ocupado, Inversión de Polaridad			
Físico				
Energía	12V, 1A	AC 100-240V (12V 5A)	12V, 1A	AC 100-240V (12V 5.5A)
Dimensiones(LxWxH) (mm)	200 x 137 x 25	440 x 250 x 44	200 x 137 x 25	440 x 250 x 44
Ambiente	Rango de Operación: 0°C a 40°C, 32°F a 104°F; Rango de Almacenamiento: -20°C a 65°C, -4°F a 149°F; Humedad: 10-90% sin condensación			
Montaje	Escritorio, Montaje en pared	Escritorio, Montaje en pared	Escritorio, Montaje en pared	Escritorio, Montaje en pared
Compatibilidad				
Softswitch y IP-PBX	Interoperable con 3CX, Asterisk, Lync Server, FreePBX y certificados con Elastix y BroadSoft			



Características Abundantes

Una Configuración de características robustas que satisface a sus necesidades y baja el costo de comunicación



Simple y Fácil

Web GUI de usuario amigable y operaciones intuitivas. Registros completos de llamadas, sistema, hardware y debug



Alto Rendimiento

Super Compresión de voz con código estándar industrial. Testeado y certificado por Elastix y compatible con otros sistemas telefónicos



Provisionamiento Automático

Soporta provisionamiento PnP o DHCP por Yeastar PBX y estándar protocolo abierto TR-069



Llámanos: 2248-4132

Escríbenos a **WhatsApp 7604-8823**



ventas@comtel.com.sv
Escríbenos a nuestro correo electrónico