



Gateway VoIP de 4-puertos TVP-221H

El Gateway de voz sobre IP (VoIP) TVP-221H de TRENDWARE ofrece la más alta calidad de voz y gestionabilidad desde un interfaz de usuario intuitivo y potente. El Gateway VoIP TVP-221H es un gateway compatible con los estándares H.323 de 4 puertos telefónicos analógicos (2 FXS y 2 FXO) lo que permite hasta 4 conexiones simultáneas de voz. Esta combinación de puertos telefónicos analógicos ofrece a los usuarios la flexibilidad de realizar llamadas VoIP directas vía dispositivos telefónicos o de fax analógicos o a través de líneas PBX/CO respectivamente.

Características

- Admite hasta 4 canales simultáneos de voz en tiempo real y/o comunicaciones de fax.
- Programable para detectar el tono de CP (llamada en progreso) y de generación a fin de facilitar interconexiones con líneas PBX y CO.
- Admite interfaces de línea programables con las configuraciones telefónicas específicas de cada país.
- Admite codificadores de voz estándares ITU y algoritmos de procesos de voz incluyendo G.711, G.723.1 y G.729 A/B, cancelación de eco G.168 así como fax T.30 y T.38.
- Interfaces de gestión intuitiva (Web, Telnet y Console) para asegurar el despliegue rápido y reducir las demandas de recursos MIS.
- Los administradores de red pueden monitorear de forma remota y ejecutar el mantenimiento de rutina así como solucionar problemas vía navegadores de Internet o sesiones de Telnet.
- Compatible con el estándar v.3 de H.323 (incluido el modo de inicio rápido H.323) para asegurar la interoperatividad con los dispositivos estándares de la tercera parte de H.323.
- Admite Precedencia IP que prioriza la voz a los paquetes de datos para ofrecer un mejor esfuerzo QoS
- TFTP y memoria Flash integrados para la descarga Firmware y la actualización vía la red
- Admite reenvío de llamadas y transferencia de llamadas
- Admite respaldo de cliente IP dinámica/ PPPoE
- Admite respaldo de cliente DHCP Admite DNS dinámico para ser desplegado en un ambiente IP dinámico
- Tasa de éxito de llamadas masivas o "Bulk Call" por encima del 99.98%
- Recomendado para usar con conexión dedicada de banda ancha
- 5 años de garantía

Ventajas

De fácil implementación:

Intuitivo, fácil de usar, con interfaz de gestión (Web / Telnet / console) potente, que puede reducir drásticamente los requisitos de recursos del personal de TI y con un despliegue VoIP completo en un corto periodo de tiempo.

Reducción de costes:

Elimina los costes de llamadas de larga distancia y paga solamente por llamadas locales.

Control del tráfico:

Integra voz, datos y controla el tráfico de red con QoS, DMZ y Virtual Server.

Gateway VoIP de 4-puertos

TVP-221H

Especificaciones

Interfaz telefónico

Interfaz física	<ul style="list-style-type: none">Desktop con 4 puertos analógicos- 2 troncales (Loop start) x FXO (RJ-11)- 2 troncales (Loop start) x FXS (RJ-11)
Interfaces de líneas programables	<ul style="list-style-type: none">Impedancia de línea compleja
Protocolos	<ul style="list-style-type: none">H.323v3 (modo de inicio normal/rápido)admite enrutamiento directo gateway-gateway y modo de enrutamiento asistido gateway-gatekeeper
Admite codificadores de voz	<ul style="list-style-type: none">ITU-T G.711 u-law, G.723.1, y G.729A/B, función de auto-switching (tasa de fotogramas (Frame-rate)/paquete: 1 – 8)
Fax	<ul style="list-style-type: none">Admite fax T.30 G3 sobre interfaz PSTN; fax spoofing (simulación de fax) ITU-T T.30; ITU-T T.38
Conexiones simultáneas	<ul style="list-style-type: none">4 canales de voz y fax
Procesamiento de medios	<ul style="list-style-type: none">Control de ganancia; cancelación de eco G.168 (16 ms); detección de actividad de voz (VAD); reducción de ruido en línea (CNG, Comfort noise generation); detección de llamada en progreso; regeneración, filtrado y detección DTMF (H.323v3/IMTCv1)

Interfaz de red de datos

Interfaz física	<ul style="list-style-type: none">LAN: 1 (10Base-T/100Base-TX, Auto-Negociación)
Protocolos	<ul style="list-style-type: none">TCP/IP, DHCP, HTTP, DNS
Funciones avanzadas	<ul style="list-style-type: none">Precedencia IP, PLAR, DDNS

Sistema

Control de llamada	<ul style="list-style-type: none">Plan de marcado de tres clases y buscador de destinos integradosAdmite control de enrutamiento de llamada gatekeeper y rastreador gatewayInformación de registro de llamada en el gateway (vía RS-232) o gatekeeper	<ul style="list-style-type: none">Admite autorización y registro gatekeeper
Gestión	<ul style="list-style-type: none">RS-232 (Modo DCE)	<ul style="list-style-type: none">Gestión remota basada en Web HTTP integradaGestión remota Telnet
Actualización del sistema	<ul style="list-style-type: none">Memoria Flash y TFTP integrado que permiten la actualización del Firmware y la característica vía la red	
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none">Sistema: 2 Power (Encendido), CPUVoz: 2 por canal (Timbre, Activo)	
Interoperatividad	<ul style="list-style-type: none">Microsoft NetMeeting*; Cisco AS5300, 3600; RADVISION gatekeeper; Cisco gatekeeper	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">241 x 135 x 45 mm (9,5 x 4,3 x 1,8 pulgadas)	
Peso	<ul style="list-style-type: none">1,9 kg (4,2 lb)	
Voltaje de entrada, AC	<ul style="list-style-type: none">90-260 VAC, modulación automática, 50-60 Hz	
Potencia	<ul style="list-style-type: none">(Adaptador externo de alimentación eléctrica) 12V DC, 2A	
Ambiente operativo	<ul style="list-style-type: none">Temperatura de operación: 0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)Humedad: 90% (sin condensación)	
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">CE; FCC, UL	

Contenidos del paquete

• TVP-221H
• Guía de instalación rápida
• CD-ROM (Guía del usuario)
• Cable Cat 5 (1,8m/6pies)
• Cable RS-232
• Adaptador de alimentación eléctrica (12V DC, 2A)

Productos Relacionados

TVP-224HR	Enrutador Gateway VoIP de 4-puertos
-----------	-------------------------------------



Gateway VoIP de 4-puertos

TVP-221H

Especificaciones

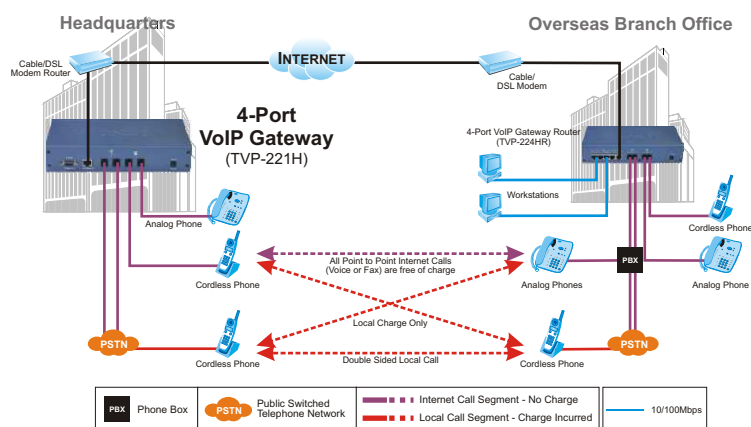
Puertos FXO

Señalización	• Troncales (Loop start)/DTMF
Número de canales	• 2
Conectores de interfaz	• 2 enchufes modulares RJ-11 de 2-pin
Impedancia de línea	• 600Ω , 900Ω ; impedancia de línea compleja
Pérdida de inserción	• Nominal de 2 dB
Respuesta de frecuencia	• 300 Hz ~ 3400 Hz +/- 2 dB w.r.t. 1004 Hz
Pérdida de retorno	• ≥ 18 dB
Ajuste de nivel de entrada	• De -6 dB a +6 dB
Atenuación de salida	• De 0 dB a 13 dB
Balance longitudinal	• ≥ 45 dB
Detección de desconexión	• Corriente del circuito; detección de tono personalizada

Puertos FXS

Señalización	• Troncales (Loop start)/DTMF
Número de canales	• 2
Conectores de interfaz	• 2 enchufes modulares RJ-11 de 2-pin
Impedancia de línea	• 600Ω , 900Ω ; impedancia de línea compleja
Pérdida de inserción	• Nominal de 2 dB
Respuesta de frecuencia	• 300 Hz ~ 3400 Hz +/- 2 dB w.r.t. 1004 Hz
Pérdida de retorno	• ≥ 18 dB
Ajuste de nivel de entrada	• De -6 dB a +6 dB
Atenuación de salida	• De 0 dB a 13 dB
Balance longitudinal	• ≥ 45 dB
Corriente de circuito	• Nominal de 25 mA
Voltaje de timbre	• Nominal de 40 Vrms
Tono de timbre	• 16,67 Hz, 20 Hz (por defecto), 25 Hz ó 50 Hz
Detección de desconexión	• Corriente de circuito

Solución en redes



Información de la orden

TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061



CE