

FTA5102E2

Adaptador VoIP 2 FXS de alto rendimiento

FTA5102E2 es un adaptador VoIP de alto rendimiento con 2 puertos FXS. No sólo puede proporcionar 2 líneas SIP para que los usuarios realicen llamadas, sino que también admite los protocolos de fax T.38 y T.30.

El FTA5102E2 admite puertos de red LAN duales y función de enrutamiento NAT. Como adaptador VoIP portátil, puede utilizarse como conmutador interno de sobremesa. Los usuarios pueden disfrutar de una cómoda conexión de datos y voz HD.



Principales características y ventajas

2 Puertos FXS

El puerto FXS puede conectar teléfonos analógicos, faxes, TPVs y otros dispositivos al sistema VoIP, y soporta los protocolos T.38 y T.30 para proporcionar una amplia compatibilidad para el acceso de faxes.

2 Puertos LAN

Con 2 puertos LAN para proporcionar transmisión de datos para PC, impresora, IPTV.

Indicador LED

Los indicadores LED incluyen el indicador de alimentación, el indicador de puerto WAN, el indicador de puerto LAN y el indicador de puerto FXS.

Dispositivo autónomo

FTA5102E2 es un dispositivo autónomo que no necesita PC para realizar llamadas por Internet claras y fiables.

Protocolos TR069 y SNMP

Equipada con protocolos de gestión avanzados como SNMP y TR069, lo que facilita el despliegue unificado y la gestión centralizada.

Amplia compatibilidad

FTA5102E2 se basa en SIP V2.0 y es compatible con la mayoría de los proveedores de servicios, lo que aporta una gran comodidad a la hora de desplegar una red VoIP.

Alimentación

AC/DC adapter
AC Input: 100~240V, 50~60Hz
DC Output: 12V, 1A

Sistema Operativo

> Linux 2.6.36

I/O Interfaces

1 x RJ-45 para puerto WAN 10/100Mbps
2 x RJ-45 para puerto LAN 10/100 Mbps
2 puertos RJ11 FXS
RST

Ambiental

Temperatura de funcionamiento: 0~50°C
Temperatura de almacenamiento: -20~ 85°C
Humedad relativa: 10%~90% Sin condensación

Codecs Audio

G.711(A/u), PESQ > 4
G.729A/AB, PESQ > 3.6
FAX T.30 con G.711
FAX en tiempo real sobre IP via T.38
Búfer de fluctuación de fase adaptativo
Detección de actividad vocal
Generación de ruido de confort

Gestión

Firmware actualizable
Gestión web HTTP/HTTPS
Gestión IVR
Protocolo syslog local y remoto
Aprovisionamiento automático
Sincronización horaria SNTP
Acceso multiusuario
SNMPv2
TR069
Telnet
FACS

Protocolos

> SIP V2.0 (RFC3261, RFC3262, RFC3263, RFC3264, RFC3265, RFC3515, RFC3891, RFC3892, 3GPP, IMS)
SDP (RFC2327)
RTP/RTCP (RFC1889/RFC1890)
NAPTR para búsqueda de URI SIP (RFC2915)
STUN (RFC2030)
ARP/RARP (RFC826/RFC903)
SNTP (RFC2030)
DHCP/PPPoE/Estático
PPTP/L2TP VPN
Servidor HTTP/HTTPS para administración web
DNS/DNS SRV (RFC1706/RFC2782)
TFTP/HTTP/HTTPS para aprovisionamiento automático
Opción DHCP para servidor SIP (RFC3361)
TR069 (TR098, TR104)
EEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
Enviar comentarios
Paneles laterales
Historial
Guardado

Especificaciones FXS

Conferencia de 3 vías
Música en espera
Modo DTMF: en banda, RFC2833, SIP INFO
Llamada en espera
Reenvío de llamadas
Silenciamiento de llamadas
Transferencia de llamadas
Llamada en espera
Marcación rápida
Identificador de llamadas y CWCID
Línea directa
Plan de marcación
Lista negra
Registro de llamadas

Aplicaciones

NAT y puente
Clonación de direcciones MAC
Cliente DHCP y servidor DHCP
VPN (PPTP, L2TP)
Redundancia de proxy SIP
NAT Traversal (STUN)
DMZ
QoS de capa 3
Detección de conflictos de IP
SNTP

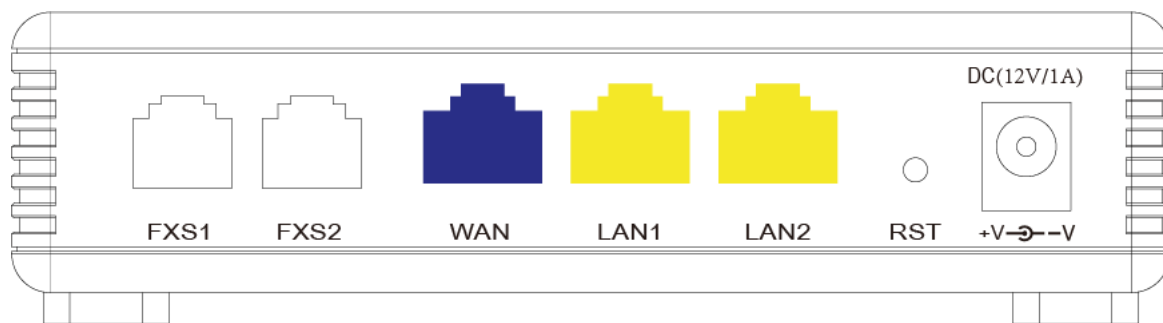
Dimension y Peso

> Dimension: 120mm (L) x 80mm (W) x 32mm (H)
> Peso: 119g (N.W)

Embalaje

> Contenido:
FTA5102E2
Cable Ethernet RJ45
Cable RJ11 x2
Guía de instalación rápida
Adaptador de corriente (opcional)

Cantidad/Caja: 10 uds.
Peso neto/caja: 4,45 kg
Peso bruto/caja: 4,3 kg
Tamaño de la caja de regalo: 200 mm x 150 mm x 60 mm
Medidas de la caja: 340 mm x 330 mm x 230 mm



Acerca de Flyingvoice

Flyingvoice es un fabricante líder de teléfonos VoIP, adaptadores VoIP y enrutadores VoIP, que son ampliamente utilizados en todo el mundo y muy elogiados por operadores internacionales, ITSP, ISP y usuarios empresariales.

Impulsada por la innovación continua de VoWLAN, Flyingvoice se compromete a facilitar los productos VoIP al permitir la red empresarial y la comunicación unificada. Nuestro personal mejora continuamente nuestros productos y amplía las aplicaciones de productos adaptadas a los requisitos de los clientes, lo que le permite colaborar de forma segura, eficaz y eficiente, en cualquier momento y en cualquier lugar.

Copyright

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados. No se puede reproducir ni transmitir ninguna parte de esta publicación en ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopiado, grabación u otro, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Soporte Técnico

Visit www.flyingvoice.com for product documents and FAQ, or contact Flyingvoice by email at support@flyingvoice.com. We'll get you the help you need.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: www.flyingvoice.com

Add: Rm 207-209, Block B52, Zhongchuang Industrial Park,
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518000 China

Copyright© Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved