

FLYINGVOICE

FWR7302E2

4G-LTE Doble Banda

Router VoIP Gigabit

FWR7302E2 es un dispositivo de enrutamiento inalámbrico altamente integrado con funciones de enrutamiento y VoIP, que permite a los usuarios disfrutar del placer de la red inalámbrica en cualquier momento y lugar.

El FWR7302E2 admite 5 puertos de red 10/100/1000Mbps y función de enrutamiento NAT. Como router VoIP portátil, puede utilizarse como router interno de sobremesa. Los usuarios pueden disfrutar de una cómoda conexión de datos y voz HD.



Principales Características y Ventajas



Multifunción

FWR7302E2 soporta llamadas SIP, IP compartida y mecanismo QoS, mientras que soporta conexión USB3.0, realiza el intercambio de archivos y datos.



Wi-Fi de Doble Banda

FWR7302E2 soporta el estándar IEEE802.11ac, velocidad de conexión inalámbrica de hasta 1200Mbps, soporta 2.4GHz y 5GHz. Para los usuarios finales de VoIP, la banda de frecuencia 5G no solo tiene menos interferencias, sino que también garantiza la calidad de la transmisión y proporciona a los usuarios un mayor ancho de banda que mejora el rendimiento de los datos.



Gigabit Ethernet Ports

5*10/100/1000Mbps puertos proporcionan una red fiable y de alta velocidad, transmitiendo y recibiendo datos sin

problemas.



4G-LTE

Con dos ranuras para tarjetas SIM integradas, puedes insertar una tarjeta SIM y encender el router para disfrutar de Wi-Fi rápido y estable en una red 4G LTE allá donde vayas.



Amplia Compatibilidad

FWR7302E2 se basa en SIP V2.0 y es compatible con la mayoría de proveedores de servicios, lo que aporta una gran comodidad a la hora de desplegar una red VoIP.



TR069, SNMP, Provisión

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

Energía

- >Adaptador CA/CC
- >Entrada CA: 100~240V, 50~60Hz
- >Salida CC: 12V, 2A

Sistema Operativo

- >Linux 2.6.36

Interfaces de E/S

- >1 x RJ-45 para puerto WAN 10/100/1000Mbps
- >4 x RJ-45 para puerto LAN 10/100/1000Mbps
- >2 puertos RJ11 FXS
- >1 puerto USB 3.0
- >2 x ranura SIM
- >Tecla RST
- >Tecla WPS

Medio Ambiente

- >Temperatura de funcionamiento: 0~50°C
- >Temperatura de almacenamiento: -25~ 85°C
- >Humedad relativa: 10%~90% sin condensación

Códec de Audio

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

Características LTE

- >Copia de seguridad de doble tarjeta
- >Conexión automática LTE
- >VoLTE
- >Bloqueo de tarjeta SIM
- >Bloqueo de célula
- >Configuración APN
- >Cat4
- >Cat6 (Opcional)

Características Principales

- >1000Mbps HNAT
- >2T2R 2.4G 802.11b/g/n (300 Mbps)
- >2T2R 5G 802.11ac (867 Mbps)
- >VoIP FXS compatible con terminal SIP y FAX
- >Red de conmutación por error
- >IPv4 e IPv6

Gestión

- >Firmware actualizable
- >Gestión web
- >Gestión IVR
- >Syslog local y remoto
- >Aprovisionamiento automático
- >Acceso multiusuario
- >SNMPv2
- >TR069
- >Telnet
- >FACS
- >Sincronización horaria SNTP
- >Telnet

Protocolos

- >SIP V2.0 (RFC 3261, RFC 3262, RFC 3263, RFC 3264)
- >SDP (RFC2327)
- >RTP/RTCP (RFC 1889/RFC 1890)
- > NAPTR para la búsqueda de SIP URI (RFC2915)
- > ATURDIMIENTO (RFC2030)
- >ARP/RARP (RFC 826/903)
- >SNTP (RFC 2030)
- >DHCP/PPPoE/Estática
- >Servidor HTTP/HTTPS para gestión web
- >TFTP/HTTP/HTTPS para el autoaprovisionamiento
- >Mensaje de voz (RFC3842)
- >Opción DHCP (RFC3361)
- >DNS/DNS SRV (RFC1706/RFC 2782)

Funciones de llamada

- >Conferencia a 3
- >Retención de llamadas
- >Desvío de llamadas

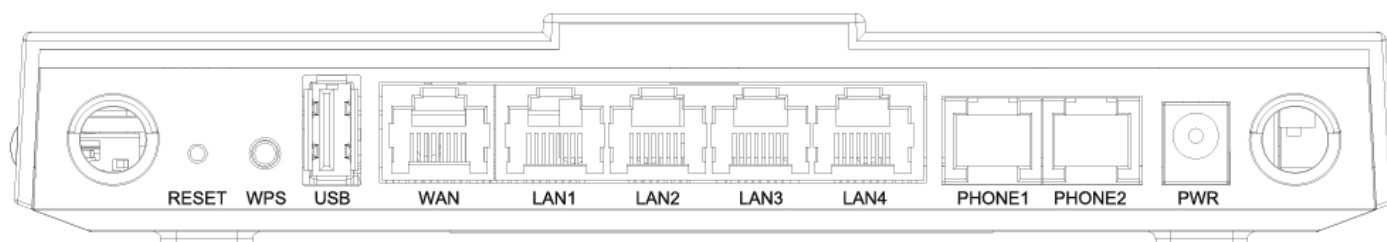
- >Transferencia de llamadas
- >Llamada en espera
- >Identificador de llamadas y CWCID
- >Lista negra
- >Registro de llamadas
- >Plan de marcación
- >Modo DTMF: En banda, RFC2833, SIP INFO
- >Marcación rápida
- >Línea directa

Inalámbrico

- >802.11 a/b/g/n/ac
- >8 SSID
- >WEP estático (64/128 bits)
- >WEP dinámico (64/128bit)
- >AES (CCMP/TKIP)
- > MAC de la estación
- >WEP
- >WPA-PAK/WPA-PSK (2.0)
- >WPA/WPA2
- >Aislamiento AP y MBSSID Aislamiento AP
- >WMM
- >WDS
- >WPS
- >Lista de estaciones
- >Filtro MAC (diferente del filtro MAC por cable)

Aplicaciones

- >ALG: SIP, FTP, H323
- >NAT y modo puente
- >DDNS
- >Clon MAC
- >Proxy SIP
- >NAT transversal (STUN)
- >Cliente DHCP y servidor DHCP
- >Detección de conflictos IP
- >Reenvío de puertos, DMZ, super DMZ
- >802.1Q VLAN/802.1p, DSCP
- >VPN (PPTP, L2TP, IPSec)
- >SNTP
- >IGMPv2
- >Firewall (SYN flooding, IP address spoofing, ataque DoS)



Sobre Flyingvoice

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

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

Derechos de autor

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o transmisión total o parcial de esta publicación de cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, mediante fotocopia, grabación o cualquier otro, para cualquier fin, sin la autorización expresa por escrito de Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Soporte técnico

Visite www.flyingvoice.com para consultar los documentos del producto y las preguntas más frecuentes, o póngase en contacto con Flyingvoice por correo electrónico en support@flyingvoice.com. Le proporcionaremos la ayuda que necesite.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: www.flyingvoice.com

Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan,
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518000 China

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