

GFX800

Gateway VoIP ad 8 porte analogiche
1 WAN, 4 LAN, Router, Switch
Protocollo SIP

I Gateway VoIP Fitre GFX800 permettono di collegare ogni centrale telefonica dotata di connessioni analogiche (linee urbane o interni) alla rete IP.

I modelli della famiglia GFX800 condividono le medesime caratteristiche di funzionamento e differiscono tra loro per il diverso mix delle porte analogiche (FXS e FXO) presenti a bordo.

Ciascun Gateway supporta simultaneamente fino ad 8 conversazioni (chiamate PSTN verso VoIP e VoIP verso PSTN): i collegamenti telefonici possono essere "estesi" attraverso la rete IP in maniera completamente trasparente ai criteri di segnalazione telefonica (DTMF, CLI, Flash, Inversione di Polarità, etc.).



Tramite protocollo SIP è possibile il collegamento a Soft Switch o proxy server SIP esterni, ad esempio Operatori Telefonici IP. Il server software interno permette inoltre di stabilire un network privato VoIP tra diversi Gateway GFX, senza la necessità di utilizzare Proxy Server SIP di terze parti.

Il router switch è dotato di 4 porte LAN e funzioni di firewall: permette la gestione di altri dispositivi IP con funzione di QoS. Il supporto DDNS permette al gateway di essere raggiungibile anche in caso di assegnamento dinamico di indirizzi IP.

Montaggio in armadio rack 19"

I Gateway VoIP della serie GFX800 possono essere installati in armadio rack 19" mediante il Supporto Rack (Cod. 7531119) così da soddisfare le esigenze degli impianti realizzati con cablaggio strutturato e per una agevole installazione in armadio.



Questa soluzione permette massima flessibilità e rapide installazioni, con un risultato sia tecnico che estetico eccellente.

Codici Prodotto

Modello	Descrizione	Codice
GFX808	Gateway VoIP GFX analogico – 8 porte FXS – 1WAN, 4LAN, Router e Switch. Protocollo SIP	7531100
GFX880	Gateway VoIP GFX analogico – 8 porte FXO – 1WAN, 4LAN, Router e Switch. Protocollo SIP	7531101
GFX844	Gateway VoIP GFX analogico – 4 porte FXS, 4 porte FXO – 1WAN, 4LAN, Router e Switch. Protocollo SIP	7531102
GFX826	Gateway VoIP GFX analogico – 6 porte FXS, 2 porte FXO – 1WAN, 4LAN, Router e Switch. Protocollo SIP	7531103
-	Supporto Rack per Gateway analogico GFX ad 8 porte	7531119

Caratteristiche principali:

WAN

- 1 porta 10/100Mbps, RJ45, Ethernet, auto-crossover
- Supporto per IP statico, PPOE, DHCP, dynamic DNS (DDNS)
- QoS: IP TOS e DiffServ per SIP e RTP
- NAT traversal: Port Forwarding, STUN, UPnP, Outbound Proxy
- NTP RFC 1305 (fino a 3 Time Servers), supporto Time Zone
- Mac Address Clone
- Analisi Pacchetti RTP (inviati, ricevuti, persi) per migliorare qualità voce

LAN

- 4 porte 10/100Mbps, RJ45, Ethernet, auto-crossover
- Router e Bridge (anche in modalità NAT)
- Firewall e protezione DoS
- Traduzioni NAT (Network) e PAT (Porta)
- DHCP Server, DMZ, Virtual Server, Port Forwarding
- Filtraggio di traffico in base a MAC, IP, porta TCP/UDP e URL
- Protezione attacchi TCP, UDP, IP, protocolli ICMP, SYN flood, IP spoofing, Ping of Death, Tear Drop, etc...
- QoS: priorità impostabili sulle porte, con possibilità di applicare restrizioni sulla banda massima disponibile

GESTIONE E CONTROLLO

- LED di controllo per l'attività del dispositivo
- Configurazione da browser Web tramite interfaccia grafica in Italiano
- Configurazione da telefono assistita da messaggi vocali IVR

VOIP

- Protocollo SIP RFC3261
- Supporto per 8 conversazioni voce / FAX simultanee
- Codec: G.711(A/μlaw), G.726, G.729A, G.723.1
- Supporto chiamate PSTN verso VoIP e VoIP verso PSTN (porte FXO)
- Server per stabilire un network privato VoIP con altri Gateway GFX
- CNG (Comfort Noise Generation) e VAD (Voice Activity Detection)
- Soppressione del silenzio e cancellazione d'eco G.165/G.168
- Jitter Buffer adattativo e Controllo di Guadagno programmabile
- Fax: T.30 (G.III) / Real time T.38 / Secured T.38 FAX relay
- DTMF In banda e relay DTMF fuori banda (RFC2833, SIP INFO)
- Riconoscimento (autoapprendimento) della disconnessione su porte FXO
- Supporto Caller ID (CLIP/CLIR). Riconoscimento e generazione toni DTMF
- Supporto FSK. Generazione e riconoscimento inversione di polarità
- Dettagli delle Chiamate (CDR) esportabili a server esterni
- Funzioni di centrale telefonica locale: Hotline, Trasferta, Conferenza, Chiamata in Attesa, Parcheggio, Inoltro, Deviazione, Blocco Chiamate, Rubrica di Sistema
- Messaggio di Benvenuto vocale registrabile (modelli con porte FXO)
- Gestione del failover mediante registrazione a SIP Proxy server alternativo
- E.164 Numbering e supporto ENUM
- Porte voce: RJ11, protocollo di segnalazione Loop Start

SPECIFICHE GENERALI

- Dimensioni: 302 x 179 x 45 (L/P/H in mm)
- Peso: 1,2 Kg
- Alimentazione: tramite adattatore 100-240Vca, 50/60Hz, 12Vcc, 1200mA
- Temperatura: da 0° a 45°C (Operativa); da -25° a 75°C (Stoccaggio);
- Umidità: fino al 90% senza condensa