

# Entreprise, PME, et Agence

AG-188N



## Caractéristiques principales:

- Supporte deux comptes SIP simultanés
- Redondance SIP
- Supporte la fonction fax T.38
- Supporte le protocole IAX2
- NAT, Parefeu
- Client et serveur DHCP
- Supporte PPPoE, (utilisé pour l'ADSL).
- Supporte les codecs principaux G7.xxx
- VAD,CNG.
- Conforme au G.165 annulation d'écho 32ms
- Plan de numérotation E.164 et personnalisé
- Supporte une ligne de secours
- Hotline.
- Transfert d'appel, conférence à trois
- Affichage du numéro de l'appelant
- NPD(Ne Pas Déranger),Black List,Limit List
- Voice prompt
- Vlan et mise à jour de la configuration par fichier chiffré

## Management

- Web, telnet et par DTMF
- Modification du mot de passe user et super user
- Mise à jour du firmware par HTTP, FTP ou TFTP.
- Management à distance via Telnet
- Téléchargement ou upload du fichier de configuration
- Auto-provisioning

## Interfaces

- WAN \* 1
- LAN \* 1,
- RTC \* 1
- FXS\* 1

## Réseau

- DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol
- PPPoE Protocol over Ethernet
- SNTP, Simple Network Time Protocol
- STUN - Simple Traversal of User Datagram ...
- MD5 Message-Digest Algorithm
- DNS Domain Name Server
- RTP: Real-time Transport Protocol
- RTCP:Real-time Control Protocol
- Telnet:Internet's remote login protocol
- HTTP:Hyper Text Transfer protocol
- FTP:File Transfer protocol
- TFTP: Trivial File Transfer Protocol

## Caractéristiques VoIP

- SIP RFC3261,RFC 2543
- Génération de la tonalité locale et des DTMF en conformité avec ITU-T
- G.711(A-law ou u-law)
- G729
- AGC(Auto Gain Control)
- Conforme à G.168/165 16ms echo cancellation
- AEC(Auto Echo Cancellation)
- VAD (Voice Activity Detection)
- CNG(Comfort Noise Generation)

## Alimentation

- Tension: 9V ~ 24V
- Adaptateur: DC 12V/450 mA

## Conditions Ambiantes:

- Température d'utilisation : 0 à 40°C
- Température de stockage: -22° à 65°C
- Humidité relative : 10 à 90% sans condensation

## Conformité:

- CE,FCC part 15