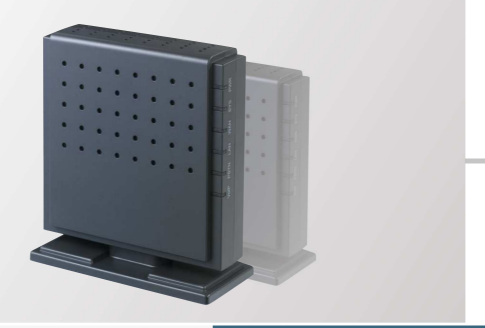


Entreprise, PME, et Agence

AG-188N







Caractéristiques principales:

Supporte deux comptes SIP simutanés 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 personalisé

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 promp

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

Rásaau

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