

Téléphone IP Affaire



AT-620P

Caractéristiques

- Sip 2.0 (RFC3261)
- STUN
- Deux lignes SIP et une ligne IAX2
- 4 * softkeys
- Entrée casque RJ9
- Buffer Jitter (200ms), VAD, CNG
- Codecs G.711A/G722/G.723/G.729
- Conforme à G.168 96ms echo cancellation
- Supporte les domaines SIP
- Authentifications SIP supportées (aucune/simple/MD5)
- Supporte RFC2833, SIP info, DTMF
- SIP Call Forward / Call transfer / Call hold / Call waiting,
- Conversation à 3 / Renumérotation / Parking de l'appel
- Click to Dial
- Appel sans enregistrement
- Supporte Hotline / DND / BlackList / Call Limitation / Incoming list
- Dial-peer calling / IP to IP call
- Serveur de conférence SIP
- Carnet d'adresses de 500 enregistrements
- Appels manqués jusqu'à 100 appels
- Supporte la configuration et la mise à jour firmware par HTTP
- FTP ou TFTP
- Autoprovisioning avec fichier de configuration chiffré
- Supporte le SIP et RTP chiffré
- Fonction répondeur
- Supporte le client SNTP
- Telnet, WEB
- Supporte différents niveaux de droit pour le management
- Supporte POE (Power Over Ethernet)

Conformité Standard

- CE EN55024, EN55022
- FCC part15
- Conforme à ROHS en Europe

Réseau

- WAN/LAN mode bridge ou routeur
- Supporte NAT et NAPT
- Supporte PPPoE pour l'ADSL
- Supporte les VLANs pour la Voix et la Data
- Fonction DMZ
- Supporte L2TP et OpenVPN
- WAN supporte DNS primaire et secondaire
- WAN supporte Client DHCP
- LAN Fonction Server DHCP
- Qos supporte Diffserv
- Outils de diagnostique : ping, trace route,
- telnet

Management et Maintenance

- Supporte la mise à jour logiciel en mode safe
- Supporte différents niveaux de droit utilisateur
- Configuration via web, clavier ou CLI
- Mise à jour firmware et configuration via http, ftp ou tftp
- Enregistrement des logs système et appels
- Autoprovisioning (Firmware et Configuration)

Protocoles

- IEEE 802.3 / 802.3u 10 Base T / 100Base TX
- PPPoE, PPP over Ethernet
- SIP RFC3261, RFC 2543
- TCP/IP: Transfer Control Protocol/Internet Protocol
- RTP: Real-time Transport Protocol
- RTCP RTP Control Protocol
- VAD/CNG
- Telnet remote host access protocol
- DNS Domain Name Server
- TFTP Trivial File Transfer Protocol
- HTTP Hypertext Transfer Protocol
- FTP: File Transfer Protocol