



Un ATA à 1 port facile à utiliser HT801

Le HT801 est un adaptateur pour téléphone analogique (ATA) à 1 port permettant la mise en place d'une solution de téléphonie IP de haute qualité facile à utiliser pour la maison ou le bureau. Ses dimensions réduites, son excellente qualité vocale, ses fonctionnalités VoIP de pointe, son système de sécurité renforcé et ses options de configuration automatique permettent de bénéficier de communications VoIP sur des téléphones analogiques. Il permet également aux fournisseurs d'accès internet d'offrir à leur clientèle un service IP de haute qualité. Le HT801 est l'ATA idéal pour l'utilisateur individuel comme pour les offres commerciales de voix sur IP.



Prise en charge d'un profil SIP grâce à 1 port FXS et un port ethernet 10/100 Mbps



Technologie de cryptage de sécurité TLS et SRTP qui protège les appels et les comptes



Options de configuration automatique, notamment la TR-069 et les fichiers configurés XML



Prise en charge de la conférence à 3 participants



Serveur SIP de secours qui passe automatiquement au serveur secondaire si le serveur principal perd la connexion au réseau



Prise en charge du télécopieur T.38 pour la création de télécopie par IP



Prend en charge un grand nombre de formats d'identifiant d'appelant

**zero
CONFIG**

Utilisable avec les PBX IP de la gamme UCM Grandstream ce qui permet d'éviter toute configuration Provisionnement



Prise en charge de fonctions de téléphonie avancées, y compris le transfert d'appel, l'acheminement d'appels, l'appel en attente, la fonction ne pas déranger, indication de message en attente, indications multilingues, plan de numérotation modulable et bien plus.

| | |
|---|--|
| Interfaces | |
| Interfaces téléphoniques | Un (1) port FXS |
| Interfaces réseau | Un (1) port Ethernet autodétecteur 10/100mbps (RJ45) |
| Témoins lumineux | MARCHE/ARRET, INTERNET, TÉLÉPHONE |
| Bouton de réinitialisation des paramètres d'usine | Oui |
| Voix, fax, modem | |
| Fonctions de téléphonie | Affichage ou blocage de l'identifiant de l'appel, appel en attente, clignotement, transfert aveugle ou accompagné, renvoi d'appel, mise en attente, ne pas déranger, conférence à 3 participants |
| Codecs vocaux | G.711 avec Annexe I (PLC) et Annexe II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, mémoire tampon dynamique, annulation d'écho sur ligne avancée |
| Fax Over IP | Relais de télécopieur groupe 3 conforme T.38, jusqu'à 14,4 kbps et autopermutation à G.711 pour intercommunication télécopieur |
| Charge de sonnerie courte/longue distance | 5 REN : Jusqu'à 1 km sur ligne 24 AWG |
| Identification de l'appelant | Type Bellcore 1 et 2, ETSL, BT, NTT et DTMF basé CID |
| Méthodes de déconnexion | Tonalité d'occupation, inversion de polarité/clignotement, courant en boucle |
| Signalisation | |
| Protocoles réseau | TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, STUN, SIP (RFC3261), SIP sur TCP/TLS, SRTP, TR-069 |
| QoS | Couche 2 Layer 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p), Couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Mode DTMF | En audio, RFC2833 ou SIP INFO |
| Provisionnement et contrôle | HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, provisionnement sécurisé et automatisé avec cryptage AES, Syslog |
| Sécurité | |
| Média | SRTP |
| Contrôle | TLS/SIPS/HTTPS |
| Gestion | Support syslog, SSH, gestion à distance par navigateur web |
| Aspects physiques | |
| Alimentation universelle | Input: 100-240VAC, 50-60Hz Output: 5.0VDC/1.0A |
| Caractéristiques d'environnement | En service : 32 - 104 F ou 0 - 40 C Stockage : 14 - 140 F ou -10 - 60 C Humidité : 10 à 90 % sans condensation |
| Dimensions et poids | Dimensions : 100 mm x 100 mm x 29,5 mm Poids : 102 g |
| Conformité | FCC : Part 15B CE : EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM : AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003 |