



Un ATA à 2 ports facile d'utilisation HT802

Le HT802 est un adaptateur à deux ports pour téléphone analogique (ATA) qui permet aux utilisateurs de créer une solution de téléphonie IP de haute qualité facile à gérer, à des fins d'utilisation domestique ou professionnelle. Sa taille ultra-compacte, son excellente qualité vocale, ses fonctionnalités VoIP de pointe, son système de sécurité renforcé et ses options d'autoconfiguration permettent aux utilisateurs de profiter des avantages des communications VoIP sur des téléphones analogiques et aux prestataires de services de proposer des services IP de haute qualité. Le HT802 est l'adaptateur pour téléphones analogiques idéal pour une utilisation individuelle ainsi que des déploiements de systèmes commerciaux de voix sur IP à grande échelle.

2 LINES

Prise en charge de 2 profils SIP passant par 2 ports FXS et un port unique de 10/100M



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	Deux (2) ports FXS
Interfaces réseau	Un (1) port Ethernet autodétecteur 10/100mbps (RJ45)
Témoins DEL	ALIMENTATION, INTERNET, TÉLÉPHONE 1, TÉLÉPHONE 2
Bouton de réinitialisation des paramètres d'usine	Oui
Voix, télécopieur, 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.722, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, OPUS, tampon de gigue dynamique, annulation d'écho sur ligne avancée
Fax Over IP	Relais de télécopieur groupe 3 conforme T.38, jusqu'à 14.4 kpbs et et autopermutation à G.711 pour télécopieur Intercommunication
Charge de sonnerie courte/longue distance	2 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 numérotation	DTMF, Pulse
Méthodes de déconnexion	Tonalité d'occupation, inversion de polarité/clignotement, courant en boucle
Signalisation	
Protocoles réseau	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP (RFC1889, 1890), HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, Telnet, STUN (RFC3489, 5389), SIP (RFC3261), SIP sur TCP/TLS, SRTP, SNMP, TR-069, IMS/3GPP, IPoE
QoS	Couche 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p), Couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS),
Mode DTMF	En audio, RFC2833 ou SIP INFO
Approvisionnement et contrôle	HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, approvisionnement sécurisé et automatisé avec cryptage AES, Syslog
Sécurité	
Média	SRTP
Contrôle	TLS/SIPS/HTTPS
Gestion	Support syslog, SSH, gestion à distance en utilisant un navigateur web
Aspects physiques	
Alimentation universelle	Entrée : 100 - 240 V ca, 50 - 60 Hz Sortie : 5 V cc/1 A
Caractéristiques d'environnement	En service : 32 - 104 F ou 0 - 40 C Entreposage : 14 - 140 F ou -10 - 60 C Humidité : 10 - 90 % sans condensation
Dimension et poids	100 mm x 100 mm x 29,5 mm, 114 g (sans emballage)
Conformité	FCC 15B, AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950, EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UL (alimentation)