



HT701

Adaptateur téléphonique analogique à 1 port

Le HT701 est un ATA IP (Adaptateur téléphonique Analogique) puissant de nouvelle génération pour une utilisation en résidentiel ou en déplacement. Sa taille ultra-compacte, sa super qualité vocale, ses riches fonctionnalités, sa sécurité robuste, son excellente gestion et auto-approvisionnement, ainsi que son abordabilité inégalée permettent aux fournisseurs de services de proposer un service Voix sur IP de grande qualité à un prix très compétitif. Le HT701 est l'ATA à port unique idéal pour le déploiement à grande échelle commerciale du service VoIP.



Un port téléphonique FXS (jusqu'à 5 REN) et un port Ethernet 10/100M



Sécurité robuste des informations confidentielles voix/données utilisant les protocoles TLS/SRTP/HTTPS



Mise en service sécurisée et automatisée avec les protocoles TR069 et HTTP/HTTPS/TFTP



3 WAY
Conférence à trois



Détection automatique & approvisionnement automatique des HT701 via ZeroConfig (UCM IP PBX)



Relais de fax groupe 3 conforme T.38



ID de l'appelant: Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, et CID basé sur DTMF



Failover SIP server



Affichage ou blocage de l'identifiant de l'appelant, appel en attente, permutation, transfert avec aveugle ou accompagné, renvoi d'appel, mise en attente, ne pas déranger, conférence à trois

Interfaces	
Interface téléphonique	Un (1) port FXS (RJ11)
Interface réseau	Un (1) port Ethernet à détection automatique (RJ45) 10 M/100 Mbps
Indicateurs LED	Alimentation, Internet, LINK/ACT, Téléphone
Bouton de réinitialisation des paramètres d'usine	Oui
Voix, Fax, Modem	
Fonctionnalités de téléphonie	Affichage ou blocage de l'identifiant de l'appelant, appel en attente, permutation, transfert avec aveugle ou accompagné, renvoi d'appel, mise en attente, ne pas déranger, conférence à trois
Capacités voix sur Bande large	G.711 avec Annex I (PLC) et Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, tampon de gigue dynamique, annulation d'écho sur ligne avancée
Fax sur IP	Relais de fax groupe 3 conforme T.38, jusqu'à 14,4 kpbs et auto-permutation à G.711 pour intercommunication fax
Charge de sonnerie courte/longue distance	5REN : jusqu'à 1 km sur ligne de 24 AWG
ID de l'appelant	Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, et CID basé sur DTMF
Inversion de polarité/Wink	Oui
Protocoles	
Protocoles réseau	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, PPPoE, STUN, SIP (RFC3261), SIP sur TCP/TLS, SRTP, TR069, IPV4
QoS	QoS couche 2 (802.1Q VLAN/802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Modes DTMF	En-Audio, RFC2833 et/ou SIP INFO
Approvisionnement et contrôle	HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, approvisionnement sécurisé et automatisé avec cryptage AES, Syslog
Sécurité	
Média	SRTP
Contrôle	TLS/SIPS/HTTPS
Management	Support Syslog, telnet, gestion à distance via navigateur Web
Caractéristiques physique	
Adaptateur d'alimentation universel	Entrée: 100-240 V ca, 50-60 Hz ; Sortie: 12 V cc 0,5 A
Caractéristiques d'environnement	En service: 32° – 104°F ou 0 – 40 °C, En stockage: 14° – 140°F ou -10 – 60°C, Humidité : 10 – 90 % sans condensation
Dimensions & Poids	25 mm x 65 mm x 86 mm, 0.31 kg
EMC et sécurité	FCC (article 68 et 15B), C-Tick, AS/NZS CISPR22, CISPR24, EC, EN55022, EN55024, TBR21, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3. UL (alimentation)