



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) |