



Un ATA a 1 porta semplice da utilizzare HT801

HT801 è un adattatore telefonico analogico (ATA) a porta singola che consente agli utenti di creare una soluzione di telefonia IP gestibile e di alta qualità per applicazioni domestiche o di ufficio. Le sue dimensioni ultracompatte, qualità voce, funzionalità VoIP avanzate, protezione di sicurezza e opzioni di auto-provisioning permettono agli utenti di beneficiare di VoIP su telefoni analogici. Inoltre, permette ai provider di servizi di offrire servizi IP di alta qualità ai loro clienti. HT801 è un ATA ideale per l'utilizzo individuale e per impieghi vocali IP commerciali in tutto il mondo.



Supporta 1 profilo SIP attraverso una singola porta FXS e una singola porta 10/100 Mbps



Tecnologia di codifica di sicurezza TLS e SRTP per proteggere chiamate e account



Opzioni di provisioning automatizzate includono file di configurazione XML e TR-069



Supporta audioconferenza a 3 vie



Server SIP di failover commuta automaticamente al server secondario se il server principale perde la connessione



Supporta Fax T.38 per la creazione di Fax su IP



Supporta una vasta gamma di formati ID chiamante

**zero
CONFIG**

Utilizzare con serie UCM di Grandstream di IP PBX per provisioning configurazione zero



Supporta funzioni di telefonia avanzate, incluso trasferimento chiamata, inoltro chiamata, chiamata in attesa, non disturbare, indicazione messaggio in attesa, avvisi multilingua, piano composizione flessibile e tanto altro

Interfacce	
Interfacce telefono	Una (1) porta FXS
Interfacce di rete	Una (1) porta ethernet con rilevamento automatico 10/100Mbps (RJ45)
Indicatori LED	POWER, INTERNET, PHONE
Pulsante ripristino di fabbrica	Sì
Voce, Fax, Modem	
Funzionalità telefoniche	Visualizzazione o blocco ID chiamante, chiamata in attesa, flash, trasferimento cieco o con avviso, inoltro, in attesa, non disturbare, chiamata a 3 vie
Codec voce	G.711 con Allegato I (PLC) e Allegato II (VAD/CNG), G.722, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, OPUS; buffer instabilità dinamica, cancellazione eco linea avanzata
Fax su IP	Ritardo fax conformità T.38 Gruppo 3 fino a 14.4kpbs e commutazione automatica a G.711 per Fax Pass-through
Carico squillo breve/lungo	5 REN: Fino a 1km su 24 AWG
ID Chiamante	Bellcore Tipo 1 & 2, ETSI, BT, NTT, e CID basato su DTMF
Metodi di composizione	DTMF, Pulse
Metodi di disconnessione	Tono di occupato, Inversione di polarità/Wink, Corrente di loop
Segnalazione	
Protocolli di rete	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP (RFC1889, 1890), HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, Telnet, STUN (RFC3489, 5389), SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, SNMP TR-069, IMS/3GPP, IPoE
QoS	Livello 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p), Livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Metodo DTMF	In-audio, RFC 2833 e/o SIP INFO
Provisioning e controllo	HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando codifica AES, syslog
Sicurezza	
Media	SRTP
Controllo	TLS/SIPS/HTTPS
Gestione	Supporto syslog, SSH, gestione remota usando browser web
Dimensioni	
Alimentatore di corrente universale	Ingresso: 100-240VCA, 50-60Hz Uscita: 5.0VCC/1.0A
Ambiente	Funzionamento: 32° - 104°F o 0° - 40°C Conservazione: 14° - 140°F o -10° - 60°C Umidità: 10 - 90% Non-condensante
Dimensioni e peso	Dimensioni: 100mm x 100mm x 29,5mm Peso: 102 g
Conformità	FCC: Part15B EC: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003