



GRANDSTREAM
CONNECTING THE WORLD



Un ATA a 2 porte semplice da utilizzare **HT802**

HT802 è un adattatore telefonico analogico (ATA) a 2 porte 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 e permette ai provider di servizi di offrire servizi IP di alta qualità. HT802 è un ATA ideale per l'utilizzo individuale e per impieghi vocali IP commerciali su vasta scala.

2 LINES

Supporta 2 profili SIP attraverso 2 porte FXS e una porta singola 10/100Mbps



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	Due (2) porte FXS
Interfacce rete	Una (1) porta ethernet con rilevamento automatico 10/100Mbps (RJ45)
Spie LED	POWER, INTERNET, PHONE1, PHONE2
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	2 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 su 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, RFC2833 e/o SIP INFO
Provisioning e controllo	HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando AES codifica, syslog
Sicurezza	
Supporti multimediali	SRTP
Controllo	TLS/SIPS/HTTPS
Gestione	Supporto syslog, SSH, gestione remota usando browser web
Dimensioni	
Alimentatore 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% senza condensa
Dimensioni e peso	100 mm x 100 mm x 29,5 mm, 114 g (senza confezione)
Conformità	FCC 15B, AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950, EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UL (Alimentatore)