



Make **IP** Closer.
IPコミュニケーションをもっと身近に。

アナログテレホンアダプタ(FXS)

HT801/802



HT801



HT802

グランドストリーム社のアナログテレホンアダプタ(ATA)HTシリーズは、アナログ端末(主にアナログ電話機やFAX)をIP網に繋ぐインターフェイスです。標準SIPベースのほとんどのIP機器との相互接続が可能な設計になっており、テストも行っています。

小規模事業所では、投資コストを抑えた電話システムのIP統合化環境が実現。新世代のHT800シリーズは、FXSポートが従来の1ポートだけではなく、2ポートのモデルまで用意され、セキュリティ機能の向上と設定ファイルのダウンロード、自動プロビジョニング機能も装備しています。

HT801/HT802特徴と利点

- ・FXSポートを各々1個(801)、2個(802)装備
- ・1つの10M/100Mbpsイーサネットポート
- ・独立した1または2SIPサーバアカウント設定が可能
- ・充実のオーディオコーデック
G.711 with Annex I (PLC) and Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS等
- ・FAXにおいて調整項目が豊富
T.38FAX, G168 先進的エコーキャンセラー、ダイナミックジッターバッファ等
- ・FXSの設定は、簡単なものから複雑なものまで幅広く対応
- ・アナログ電話機やFAXがIPで使用可能
- ・ウェブブラウザを使った、セキュアで簡単な設定と管理
- ・自動プロビジョニングツールとIVR(英語)
- ・高品質の音声とFAX通信でコストセーブ
- ・アナログ電話網をIP回線に簡単に接続可能



米国グランドストリーム ネットワークス社は、次世代のIP音声/ビデオ・ブロードバンド機器の開発・製造会社で、その製品は優れた音声・画像品質や豊富な電話機能を持ち、業界標準に完全に準拠することで、ほとんどのSIP準拠VoIP機器との間で、広い互換性を実現しています。同社は、先進的で低価格な製品と優れた価値により、世界で高い評価を得ています。

アナログテレホンアダプタ HTシリーズ



仕様概要

HT801

HT802

	HT801	HT802
Interfaces		
Telephone Interfaces	One (1) FXS port	Two (2) RJ11 FXS ports
Network Interfaces	One (1) 10/100Mbps auto-sensing ethernet port (RJ45)	
LED Indicators	POWER, INTERNET, PHONE	POWER, INTERNET, PHONE1, PHONE2
Factory Reset Button	Yes	
Voice, Fax, Modem		
Telephony Features	Caller ID display or block, call waiting, flash, blind or attended transfer, forward, hold, do not disturb, 3-way conference	
Voice Codecs	G.711 with Annex I (PLC) and Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, dynamic jitter buffer, advanced line echo cancellation	
Fax Over IP	T.38 compliant Group 3 Fax Relay up to 14.4kbps and auto-switch to G.711 for Fax Pass-through	
Short/Long Haul Ring Load	2 REN: Up to 1 km on 24 AWG	
Caller ID	Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, and DTMF-based CID	
Disconnect Methods	Busy Tone, Polarity Reversal/Wink, Loop Current	
Signaling		
Network Protocols	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069 SSH(HT801のみ), TELNET (HT802のみ)	
QoS	Layer 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p), Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)	
DTMF Method	In-audio, RFC2833 and/or SIP INFO	
Provisioning and Control	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069, secure and automated provisioning using AES encryption, syslog SSH(HT801のみ), TELNET (HT802のみ)	
Security		
Media	SRTP	
Control	TLS/SIPS/HTTPS	
Management	Syslog support, remote management using web browser SSH(HT801のみ), TELNET (HT802のみ)	
Physical		
Universal Power Supply	Input: 100-240VAC, 50-60Hz Output: 5.0VDC/1.0A	
Environmental	Operational: 32° - 104°F or 0° - 40°C Storage: 14° - 140°F or -10° - 60°C Humidity: 10 - 90% Non-condensing	
Dimension	100mm x 100mm x 29.5mm	
Weight	102 g	114g (without package)
Compliance	FCC: Part15B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1	FCC: Part15B CE: EN55022, EN55024, EN60950, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Core Computance

コアコンピュタンス株式会社

●代理店

〒550-0013 大阪市西区新町1-10-2 大阪産業ビル
TEL: 06-4394-8720 FAX: 06-4394-8719
E-mail: sales@corecomputance.jp

<http://www.corecomputance.jp>