



HT801 jednostavan 1-portni analogni telefonski adapter (ATA)

HT801 analogni telefonski adapter s jednim portom visoko kvalitetno je i lako upravljivo IP rješenje za kućne i poslovne korisnike. Ovaj kompaktni uređaj odlične je kvalitete zvuka i s naprednim VoIP funkcijama. Opcije sigurnosne zaštite i automatske provjere omogućuju korisnicima da iskoriste prednosti VoIP-a na analognim telefonima i davateljima IP usluga da ponude visoko kvalitetnu IP uslugu. HT801 idealan je analogni telefonski adapter (ATA) za privatnu upotrebu i za komercijalne IP instalacije

Obilježja i prednosti

- Koristite ATA s centralom UCM serije za automatsku provjeru
- SIP server automatski prebacuje na sekundarni server ako glavni izgubi vezu
- Podrška za 1 SIP profil i 1 FXS port te 10/100Mbps port
- TLS i SRTP enkripcija za zaštitu poziva i računa
- Podrška za T.38 Fax za Faxover-IP
- Podrška širok raspon caller ID formata
- Automatizirana TR-069 ili AES enkriptirana XML konfiguracija
- Podrška 3-smjernu glasovnu konferenciju
- Podrška za napredne telefonske funkcije: prebacivanje i prosljeđivanje poziva, linija na čekanju, funkcija ne smetaj, indikator nepročitanih poruka, višjezičnost, fleksibilan plan biranja itd.

Tehničke specifikacije

SUČELJA

Telefonsko sučelje	Jedan (1) FXS port
Mrežno sučelje	Jedan (1) 10/100Mbps RJ45 port
LED indikatori	POWER, INTERNET, PHONE
Gumb za resetiranje	Da

TELFON, FAX, MODEM

Telefonske značajke	Caller ID prikaz ili blok, poziv na čekanju, <i>flash</i> , <i>blind</i> ili <i>attended</i> transfer poziva, poziv na čekanju, prosljedi poziv, ne smetaj, trosmjerna konferencija
Glasovni kodeki	G.711 Annex I (PLC) i Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, dinamički međuspremnik, napredno poništavanje jeke
Fax over IP	Sukladan s T.38 Group 3 propuštanje fakseva do 14.4kbps i automatsko paljenje za propuštanje fakseva
Kratki i dugi doseg	2 REN: do 1km na 24 AWG liniji
Caller ID	Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT i CID temeljen na DTMF-u
Metode prekida	Ton zauzeća, Obrnuti polaritet/Wink, Loop Current

SIGNALIZACIJA

Mrežni protokoli	s TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069
Kvaliteta usluge (QoS)	Sloj 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
DTMF metoda	In-Audio, RFC2833 i/ili SIP INFO
Konfiguracija i upravljanje	TFTP, HTTPS, HTTP, Telnet, TR-069, sigurni i automatski konfiguracijski sustav korištenjem AES enkripcije, <i>syslog</i>

SIGURNOST

Media	SRTP
Kontrola	TLS/SIPS/HTTPS
Upravljanje	Syslog podrška, telnet, udaljeno upravljanje kroz web preglednik

FIZIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje	Izlaz: 5.0V/1.0 A; Ulaz: 100–240VAC, 50-60 Hz
Okoliš	U funkciji: 0°–40°C Skladištenje: -10°–60°C Vlaga: 10–90% ne-kondenzirano

Dimenzije i težina	100mm x 100mm x 29.5mm; 102 g
--------------------	-------------------------------

USKLAĐENOST

Sigurnost	FCC: Part15B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003
-----------	---