



HT813 Analogni telefonski adapter

HT813 je analogni telefonski adapter (ATA) koji sadrži 1 analogni FXS port te jedan FXO port za podršku PSTN linije. Integracija FXO i FXS portova omogućuje ovom hibridnom analognom adapteru podršku pozivanja na i sa PSTN linije. Za dodatnu fleksibilnost, FXS port dodaje VoIP uslugu jednom analognom uređaju. Zahvaljujući HD kvaliteti zvuka, naprednim VoIP značajkama, vrhunskoj sigurnosnoj zaštiti te funkciji automatskog provjere, ovaj kompaktan uređaj omogućuje korisnicima da iskoriste prednosti VoIP-a na analognim telefonima i davateljima IP usluga da ponude visoko kvalitetnu IP uslugu.

Obilježja

- Podrška za 2 SIP profila, 1 FXS port te 1 FXO port
- Dva 10/100Mbps mrežna porta
- Prijenos s FXS porta na FXO port u slučaju nestanka struje
- 3-smjerna glasovna konferencija po portu
- Automatizirana TR-069 konfiguracija
- Podrška za T.38 Fax za Fax-over-IP
- Snažna AES enkripcija sa sigurnosnim certifikatom na svakoj jedinici
- Iznimna HD kvaliteta zvuka
- Integrirani NAT router
- Koristite HT813 s centralom UCM serije za automatsku provjeru
- TLS i SRTP enkripcija za zaštitu poziva i računa

Tehničke specifikacije

SUČELJA

Telefonsko sučelje Jedan (1) RJ11 FXS port, Jedan (1) FXO PSTN port sa lifeline podrškom

Mrežno sučelje Dva (2) 10/100Mbps RJ45 porta

LED indikatori POWER, LAN, WAN, FXS, FXO

Gumb za resetiranje Da

TELEFON, FAX, MODEM

Telefonske značajke Caller ID prikaz ili blok, poziv na čekanju, flash, blind ili attended transfer poziva, poziv na čekanju, proslijedi poziv, ne smetaj, trosmjerna konferencija

Glasovni kodeci 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 propuštanjem fakseva do 14.4kbps i automatsko paljenje za propuštanje fakseva

Kratki i dugi doseg 3 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 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 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) i Sloj 3 (ToS, Diffserv, MPLS)

DTMF metoda In-Audio, RFC2833 i/ili SIP INFO

Konfiguracija i upravljanje HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, sigurni i automatski konfiguracijski sustav korištenjem AES enkripcije, syslog

SIGURNOST

Media SRTP

Kontrola TLS/SIPS/HTTPS

Upravljanje Syslog podrška, telnet, SSH, udaljeno upravljanje kroz web preglednik

FIZIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje Ulaz: 100–240VAC, 50-60 Hz
Izlaz: 12V/0.5 A;

Okoliš U funkciji: 0°–40°C
Skladištenje: -10°–60°C
Vlaga: 10–90% ne-kondenzirano

Dimenzije 130.5mm x 90.5mm x 29mm; 142 g

USKLAĐENOST

Sigurnost FCC/CE/C-TICK/ITU-K.21