



HT818 snažan 8-portni FXS gateway s gigabitnim NAT routerom

HT818 je snažan 8-portni VoIP gateway s 8 FXS portova i integriranim gigabitnim NAT routerom. Ovaj kompaktni uređaj odlične je kvalitete zvuka i s naprednim VoIP funkcijama. Uz napredne opcije sigurnosne zaštite i automatske provjere, te iznimne mrežne performanse, HT818 omogućuje korisnicima da iskoriste sve prednosti VoIP-a na analognim telefonima i davateljima IP usluga da ponude visoko kvalitetnu IP uslugu.

Obilježja

- Podrška za 2 SIP profila i 8 FXS portova
- Snažna AES enkripcija sa sigurnosnim certifikatom na svakoj jedinici
- Automatizirana TR-069 konfiguracija
- 3-smjerna glasovna konferencija
- Iznimna kvaliteta zvuka uz širokopolasni HD kodek
- Podrška za T.38 Fax za Fax-over-IP
- Dva 10/100/1000Mbps gigabitna mrežna porta
- Integrirani NAT router visokih performansi
- Koristite HT818 s centralom UCM serije za automatsku provjeru
- TLS i SRTP enkripcija za zaštitu poziva i računa

Tehničke specifikacije

SUČELJA

Telefonsko sučelje	Osam (8) RJ11 FXS portova
Mrežno sučelje	Dva (2) 10/100/1000Mbps RJ45 porta
LED indikatori	POWER, LAN, WAN, PHONE1, PHONE2, PHONE3, PHONE4, PHONE5, PHONE6, PHONE7, PHONE8
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, prosljedi poziv, ne smetaj, trosmjerna konferencija
Glavni kodici	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	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, udaljeno upravljanje kroz web preglednik

FIZIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje	Ulaz: 100–240VAC, 50-60 Hz Izlaz: 12V/1.5 A;
Okoliš	U funkciji: 0°–40°C Skladištenje: -10°–60°C Vlaga: 10–90% ne-kondenzirano
Dimenzije	180mm x 120mm x 36mm; 356 g

USKLAĐENOST

Sigurnost	FCC/CE/RCM
------------------	------------