



Gateway 4 cổng FXS với bộ định tuyến NAT Gigabit

HT814

HT814 là gateway VoIP 4 cổng tiên tiến với 4 cổng FXS và tích hợp bộ định tuyến NAT gigabit. Được xây dựng dựa trên công nghệ ATA/ Gateway SIP dẫn đầu thị trường của Grandstream với hàng triệu đơn vị đã triển khai thành công trên khắp thế giới. Thiết bị gateway mạnh mẽ này cho chất lượng thoại vượt trội trong các môi trường ứng dụng khác nhau, khả năng mã hóa mạnh mẽ với mã bảo mật duy nhất cho mỗi thiết bị, tính năng tự động cấu hình giúp dễ dàng quản lý và triển khai thiết bị với quy mô lớn, nâng cao hiệu suất sử dụng mạng cho gia đình và văn phòng.

4 LINES

Hỗ trợ cấu hình 2 tài khoản SIP và 4 cổng FXS



Mã hóa AES mạnh mẽ với chứng chỉ bảo mật trên mỗi thiết bị



Tùy chọn bảo mật và tính năng tự động cấu hình sử dụng TR069



3 WAY

Hỗ trợ hội nghị âm thanh 3 bên trên mỗi cổng



Chất lượng âm thanh vượt trội với bộ mã hóa và giải mã HD băng rộng



Hỗ trợ Fax T.38 cho Fax qua IP an toàn



Gigabit

2 cổng mạng gigabit tốc độ cao



Bộ định tuyến NAT hiệu suất cao

Giao diện	
Giao diện thiết bị	4 cổng FXS jack RJ11
Giao diện mạng	2 cổng mạng Gigabit 10/100/1000Mbps jack RJ45
Đèn báo LED	NGUỒN, LAN, WAN, PHONE1, PHONE2, PHONE3, PHONE4
Nút khôi phục cài đặt gốc	Có
Voice, Fax, Modem	
Tính năng điện thoại	Hiển thị hoặc chặn ID người gọi, cuộc gọi chờ, ash, chuyển cuộc gọi có điều kiện và không có điều kiện, chuyển tiếp, giữ, không làm phiền, hội nghị 3 bên
Bộ mã hóa và giải mã âm thanh	G.711 phụ lục I (PLC) và phụ lục II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, bộ đệm jitter động, loại bỏ tiếng vọng tiên tiến
Fax qua IP	Chuyển tiếp fax Group 3 tuân thủ T.38 lên đến 14,4kpbs và tự động chuyển sang G.711 để chuyển tiếp fax
Short/Long Haul Ring Load	2 REN, lên tới 1km ở 24AWG.
Caller ID	Bellcore loại 1 & 2, CID dựa trên ETSI, BT, NTT, và DTMF
Phương thức ngắt kết nối	Busy Tone, Polarity Reversal/Wink, Loop Current
Báo hiệu	
Giao thức mạng	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, STUN, SIP (RFC3261), SIP qua TCP/TLS, SRTP, TR-069
QoS	Lớp 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) và lớp 3 (ToS, Diffserv, MPLS)
Phương pháp DTMF	In-audio, RFC2833 và/ hoặc SIP INFO
Cấp phép và kiểm soát	HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, cấp phép an toàn và tự động bằng mã hóa AES, nhật ký hệ thống
Bảo mật	
Media	SRTP
Điều khiển	TLS/SIPS/HTTPS
Quản lý	Hỗ trợ nhật ký hệ thống, SSH, quản lý từ xa qua trình duyệt web
Physical	
Nguồn cấp	Đầu vào: 100-240VAC, 50-60Hz Đầu ra: 12V/1.0A
Nhiệt độ và độ ẩm	Hoạt động: 32° – 104°F hoặc 0° – 40°C Lưu trữ: 14° – 140°F hoặc -10° – 60°C Độ ẩm: 10 – 90% Không ngưng tụ
Kích thước và trọng lượng	28.5 x 130 x 90 mm (H x W x D) Trọng lượng: 0.29 Kg
Chứng chỉ	FCC/CE/RCM, K.21