



Gateway FXO analogico HT841/HT881

La serie di gateway FXO HT841/881 permette ad aziende di tutte le dimensioni di creare soluzioni VoIP facili da impiegare. Questi gateway FXO offrono la possibilità di collegarsi senza problemi da più sedi e tutti i dispositivi in un ufficio o qualsiasi rete PBX IP host o in loco per rendere gli impieghi quanto più semplici possibili. La serie HT8x1 include le porte FXO e FXS per supportare le chiamate remote da e verso la linea PSTN. Funzionalità di telefonia avanzate, provisioning automatico semplice e superba qualità della voce consentono alla serie HT8x1 di essere il gateway VoIP ideale per le aziende.

SIP

Supporta 3 profili SIP attraverso 1 porta FXS e 4/8 porte FXO

NAT

Router NAT ad alte prestazioni



Supporto Lifeline (la porta FXS verrà trasmessa in modo permanente alla porta FXO) in caso di interruzione di corrente

3 WAY

Conferenza vocale a 3 vie per porta



Opzioni di provisioning automatizzate e sicure mediante TR069



Supporta Fax T.38 per Fax su IP affidabile



Il server SIP di failover passa automaticamente al server secondario se il server principale perde la connessione



Forte crittografia AES con certificato di sicurezza per unità

Interfacce	
Interfaccia telefonica	HT841: 4 porte RJ11 FXO/1 RJ11 FXS HT881: 8 porte RJ11 FXO/1 RJ11 FXS
Interfaccia di rete	Due porte RJ45 da 10/100/1.000 Mbps, di cui una con supporto PoE-PD 802.3af Nota: fino a 1.000 Mbps in modalità Bridge, fino a 100 Mbps in modalità NAT
Indicatori LED	POWER, LAN, WAN, FXS, FXO
Pulsante ripristino di fabbrica	Sì
Voce, Fax, Modem	
Funzioni di telefonia	Visualizzazione o blocco ID chiamante, chiamata in attesa, flash, trasferimento cieco o con avviso, Inoltro, in attesa, non disturbare, chiamata a 3 vie
Codec voce	G.711 con Allegato I (PLC) e Allegato II (VAD/CNG), G.723.1, G.729, G.726-32, iLBC, OPUS, buffer instabilità dinamica, cancellazione eco linea avanzata
Fax su IP	Ritardo fax conformità T.38 Gruppo 3 fino a 14.4kpbs e commutazione automatica a G.711 per Fax Pass-through
Carico squillo breve/lungo	3 REN: Fino a 1km su 24 AWG
ID chiamante	Bellcore Tipo 1 & 2, ETSI, BT, NTT, e CID basato su DTMF
Metodo di composizione	DTMF, Pulse
Metodi di disconnessione	Tono di occupato, Inversione di polarità/Wink, Corrente di loop
Segnalazione	
Protocolli di rete	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP (RFC1889, 1890), HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, Telnet, STUN (RFC3489, 5389), SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, SNMP, TR-069, IMS/3GPP, IPoE
QoS	Strato 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) e strato 3 (ToS, Diffserv, MPLS), modellazione del traffico
Metodo DTMF	In-audio, RFC2833 e/o SIP INFO
Provisioning e controllo	HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando la crittografia AES, syslog
Sicurezza	
Media	SRTP
Controllo	TLS/SIPS/HTTPS
Gestione	Supporto syslog, Telnet, SSH, gestione remota usando browser web
Struttura	
Alimentatore di corrente universale	Entrata POE: 4 8 V/0. 5 A Entrata DC: 12 V/1 A
Ambiente	Funzionamento: 32-104 °F Archiviazione: 14-140 °F Umidità: 10-90% Senza condensa
Dimensioni e peso	190 mm x 100 mm x 28 mm (L x L x P) Peso: 0,46 kg
Contenuto del pacco	1x HT841/HT881, 1x cavo Ethernet, 1x guida di installazione rapida (alimentatore non incluso)
Conformità	FCC/CE/RCM/IC/UKCA