



## 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

<b>Interfacce</b>	
<b>Interfaccia telefonica</b>	HT841: 4 porte RJ11 FXO/1 RJ11 FXS HT881: 8 porte RJ11 FXO/1 RJ11 FXS
<b>Interfaccia di rete</b>	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
<b>Indicatori LED</b>	POWER, LAN, WAN, FXS, FXO
<b>Pulsante ripristino di fabbrica</b>	Sì
<b>Voce, Fax, Modem</b>	
<b>Funzioni di telefonia</b>	Visualizzazione o blocco ID chiamante, chiamata in attesa, flash, trasferimento cieco o con avviso, Inoltro, in attesa, non disturbare, chiamata a 3 vie
<b>Codec voce</b>	G.711 con Allegato I (PLC) e Allegato II (VAD/CNG), G.723.1, G.729, G.726, iLBC, OPUS, buffer instabilità dinamica, cancellazione eco linea avanzata
<b>Fax su IP</b>	Ritardo fax conformità T.38 Gruppo 3 fino a 14.4kpbs e commutazione automatica a G.711 per Fax Pass-through
<b>Carico squillo breve/lungo</b>	3 REN: Fino a 1km su 24 AWG
<b>ID chiamante</b>	Bellcore Tipo 1 & 2, ETSI, BT, NTT, e CID basato su DTMF
<b>Metodi di disconnessione</b>	Tono di occupato, Inversione di polarità/Wink, Corrente di loop
<b>Segnalazione</b>	
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP su TCP/TLS, SRTP, TR-069
<b>QoS</b>	Strato 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) e strato 3 (ToS, Diffserv, MPLS)
<b>Metodo DTMF</b>	In-audio, RFC2833 e/o SIP INFO
<b>Provisioning e controllo</b>	HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando la crittografia AES, syslog
<b>Sicurezza</b>	
<b>Media</b>	SRTP
<b>Controllo</b>	TLS/SIPS/HTTPS
<b>Gestione</b>	Supporto syslog, Telnet, SSH, gestione remota usando browser web
<b>Struttura</b>	
<b>Alimentatore di corrente universale</b>	Entrata POE: 48 V/0.5 A Entrata DC: 12 V/1 A
<b>Ambiente</b>	Funzionamento: 32-104 °F Archiviazione: 14-140 °F Umidità: 10-90% Senza condensa
<b>Dimensioni e peso</b>	190 mm x 100 mm x 28 mm (L x L x P) Peso: 0,46 kg
<b>Contenuto del pacco</b>	1x HT841/HT881, 1x cavo Ethernet, 1x guida di installazione rapida (alimentatore non incluso)
<b>Conformità</b>	FCC/CE/RCM/IC/UKCA