



## Potente Gateway FXS a 8 porte con router NAT Gigabit HT818

Ideato per gli utenti in cerca di un valido convertitore da analogico a VoIP, l'HT818 è un potente gateway VoIP a 8 porte con 8 porte FXS e un router NAT Gigabit integrato. Include la tecnologia SIP ATA/gateway di Grandstream, leader di mercato con milioni di unità dislocate con successo in tutto il mondo. Questo potente gateway garantisce un'eccezionale qualità della voce in vari contesti applicativi, una forte crittografia con un certificato di sicurezza unico per ogni unità, opzioni di provisioning automatizzate per le impostazioni del volume e la gestione del dispositivo, e prestazioni di rete all'avanguardia per usi aziendali.



Supporta 2 profili SIP e 8 porte FXS



Forte crittografia AES con certificato di sicurezza unico per ogni unità



Opzioni di provisioning automatizzate e sicure mediante TR069



Conferenza vocale a 3 vie per porta



Eccezionale qualità vocale con codec HD a banda larga



Supporta Fax T.38 per Fax su IP affidabile



Supporta porte di rete Gigabit doppie



Router NAT ad alte prestazioni

<b>Interfaccia</b>	
<b>Interfacce telefono</b>	Otto porte (8) RJ11 FXS
<b>Interfaccia di rete</b>	Due (2) porte 10/100/1000Mbps RJ45
<b>Indicatori LED</b>	POWER, LAN, WAN, TELEFONO1, TELEFONO2, TELEFONO3, TELEFONO4, TELEFONO5, TELEFONO6, TELEFONO7, TELEFONO8
<b>Pulsante ripristino di fabbrica</b>	Sì
<b>Voce, Fax, Modem</b>	
<b>Funzionalità telefoniche</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.722, G.723.1, G.729A/B, 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>	2 REN, fino a 1km su linea 24AWG
<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, SSH, STUN, SIP (RFC3261), SIP su TCP/TLS, SRTP, TR-069
<b>Qualità del servizio (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, SSH, TFTP, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando codifica AES, syslog
<b>Sicurezza</b>	
<b>Media</b>	SRTP
<b>Controllo</b>	TLS/SIPS/HTTPS
<b>Gestione</b>	Supporto syslog, SSH, gestione remota usando browser web
<b>Dimensioni</b>	
<b>Alimentatore di corrente universale</b>	Ingresso: 100-240VCA, 50-60Hz Uscita: 12V, 1,5A;
<b>Ambiente</b>	Funzionamento: 32° - 104°F o 0° - 40°C Conservazione: 14° - 140°F o -10° - 60°C Umidità: 10 - 90% Non-condensante
<b>Dimensioni e peso</b>	(L)180mm*(W)120mm*(H)36mm 356g
<b>Conformità</b>	FCC/CE/RCM