



Potente Gateway FXS a 8 porte con router NAT Gigabit HT818 V2

Ideato per gli utenti in cerca di un valido convertitore da analogico a VoIP, l'HT818 V2 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

Interfaccia	
Interfacce telefono	Otto porte (8) RJ11 FXS
Interfaccia di rete	Due (2) porte 10/100/1000Mbps RJ45
Indicatori LED	POWER, NET1, NET2, TELEFONO1, TELEFONO2, TELEFONO3, TELEFONO4, TELEFONO5, TELEFONO6, TELEFONO7, TELEFONO8
Pulsante ripristino di fabbrica	Sì
Voce, Fax, Modem	
Funzionalità telefoniche	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.722, G.723.1, G.729A/B, 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	2 REN, fino a 1km su linea 24AWG
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
Qualità del servizio (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, SSH, TFTP, TR-069, sicurezza e provisioning automatizzato usando codifica AES, syslog
Sicurezza	
Media	SRTP
Controllo	TLS/SIPS/HTTPS
Gestione	Supporto syslog, SSH, gestione remota usando browser web
Dimensioni	
Alimentatore di corrente universale	Ingresso: 100-240VCA, 50-60Hz Uscita: 12V, 1,5A;
Ambiente	Funzionamento: 32° - 104°F o 0° - 40°C Conservazione: 14° - 140°F o -10° - 60°C Umidità: 10 - 90% Non-condensante
Dimensioni e peso	(L)180mm*(W)120mm*(H)36mm 356g
Conformità	FCC/CE/RCM