



## Poderoso Gateway FXS de 8 puertos con Router NAT Gigabit HT818

Diseñado para usuarios que buscan un potente convertidor de tecnología analógica a VoIP, el HT818 es un poderoso gateway VoIP con 8 puertos FXS y un router NAT Gigabit integrado. Ofrece la tecnología ATA/gateway SIP líder en el mercado de Grandstream con millones de unidades exitosamente instaladas en todo el mundo. Este poderoso gateway cuenta con una excepcional calidad de voz en varios ambientes de aplicación, un cifrado fuerte con certificado único de seguridad por unidad, aprovisionamiento automatizado para instalación masiva y gestión de dispositivos y extraordinario rendimiento de red para uso empresarial.



Incluye 2 perfiles SIP y 8 puertos FXS



Cifrado AES fuerte con certificado único de seguridad por unidad



Opciones de aprovisionamiento automatizado y seguro usando el protocolo TR069



Conferencia de voz de 3 participantes por puerto



Excepcional calidad de voz con códec HD de banda ancha



Incluye Fax T.38 para Fax sobre IP confiable



Incluye dos puertos de red Gigabit



Router NAT de alto rendimiento

<b>Interfaz</b>	
<b>Interfaces de Teléfono</b>	Ocho (8) puertos FXS RJ11
<b>Interface de Red</b>	Dos (2) puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
<b>Indicadores LED</b>	POWER, LAN, WAN, PHONE1, PHONE2, PHONE3, PHONE4, PHONE5, PHONE6, PHONE7, PHONE8
<b>Botón de Reinicio de Fábrica</b>	Sí
<b>Voz, Fax, Modem</b>	
<b>Características de Telefonía</b>	Pantalla de identificador de llamadas o bloqueo de identificador de llamadas, llamada en espera, flash, transferencia no atendida o atendida, desvío de llamadas, retención, no molestar, conferencia de 3 participantes
<b>Códecs de Voz</b>	G.711 con Anexo I (PLC) y Anexo II (VAD/CNG), G.722, G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, OPUS, Dynamic Jitter Buffer, cancelación avanzada de eco de línea
<b>Fax sobre IP</b>	Transmisión de fax de Grupo 3 compatible con T.38 hasta 14.4 kbps y cambio automático a G.711 para el paso de fax
<b>Ring Load de Corta y Larga Distancia</b>	2 REN, hasta 1 km en línea 24AWG
<b>Identificador de Llamadas</b>	Bellcore Tipo 1 y 2, ETSI, BT, NTT y CID basado en DTMF
<b>Métodos de marcación</b>	DTMF, Pulse
<b>Métodos de Desconexión</b>	Tono de Ocupado, Polaridad Inversa/Wink, Loop Current
<b>Señalización</b>	
<b>Protocolos de Red</b>	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, STUN, SIP (RFC3261), SIP sobre TCP/TLS, SRTP, TR-069
<b>QoS</b>	Layer 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) y Layer 3 (ToS, Diffserv, MPLS), modelado del tráfico
<b>Método DTMF</b>	Audio de entrada, RFC2833 y/o SIP INFO
<b>Aprovisionamiento y Control</b>	HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, aprovisionamiento seguro y automatizado usando cifrado AES, Syslog
<b>Seguridad</b>	
<b>Medios</b>	SRTP
<b>Control</b>	TLS/SIPS/HTTPS
<b>Gestión</b>	Soporte de Syslog, SSH, gestión remota usando un navegador de internet
<b>Especificaciones Físicas</b>	
<b>Suministro Eléctrico Universal</b>	Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz Salida: 12V/1.5A
<b>Ambiente</b>	Operación: 32° - 104°F o 0° - 40°C Almacenamiento: 14° - 140°F o -10° - 60°C Humedad: 10 - 90% sin condensación
<b>Dimensión y Peso</b>	(Longitud)180mm*(Ancho)120mm*(Altura)36mm 356g
<b>Conformidad</b>	FCC/CE/RCM