



Poderoso Gateway FXS de 8 puertos con Router NAT Gigabit HT818 V2

Diseñado para usuarios que buscan un potente convertidor de tecnología analógica a VoIP, el HT818 V2 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

Interfaz	
Interfaces de Teléfono	Ocho (8) puertos FXS RJ11
Interface de Red	Dos (2) puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
Indicadores LED	POWER, NET1, NET2, PHONE1, PHONE2, PHONE3, PHONE4, PHONE5, PHONE6, PHONE7, PHONE8
Botón de Reinicio de Fábrica	Sí
Voz, Fax, Modem	
Características de Telefonía	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
Códecs de Voz	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
Fax sobre IP	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
Ring Load de Corta y Larga Distancia	2 REN, hasta 1 km en línea 24AWG
Identificador de Llamadas	Bellcore Tipo 1 y 2, ETSI, BT, NTT y CID basado en DTMF
Métodos de marcación	DTMF, Pulse
Métodos de Desconexión	Tono de Ocupado, Polaridad Inversa/Wink, Loop Current
Señalización	
Protocolos de Red	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
QoS	Layer 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) y Layer 3 (ToS, Diffserv, MPLS), modelado del tráfico
Método DTMF	Audio de entrada, RFC2833 y/o SIP INFO
Aprovisionamiento y Control	HTTP, HTTPS, SSH, TFTP, TR-069, aprovisionamiento seguro y automatizado usando cifrado AES, Syslog
Seguridad	
Medios	SRTP
Control	TLS/SIPS/HTTPS
Gestión	Soporte de Syslog, SSH, gestión remota usando un navegador de internet
Especificaciones Físicas	
Suministro Eléctrico Universal	Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz Salida: 12V/1.5A
Ambiente	Operación: 32° - 104°F o 0° - 40°C Almacenamiento: 14° - 140°F o -10° - 60°C Humedad: 10 - 90% sin condensación
Dimensión y Peso	(Longitud)180mm*(Ancho)120mm*(Altura)36mm 356g
Conformidad	FCC/CE/RCM