









دروازه قدرتمند 8 پورت FXS با روتر NAT گیگابیتی HT818

HT818 که برای کاربرانی که به دنبال مبدل قوی آنالوگ به VoIP هستند ساخته شده است، یک دروازه قدرتمند 8 پورت VoIP با 8 پورت FXS و یک روتر NAT یکپارچه گیگابیتی است. دارای فناوری پیشرو بازار Grandstream SIP ATA/gateway با میلیون ها واحد در سراسر جهان است. این دروازه قدرتمند دارای کیفیت صدای استثنایی در محیط های مختلف برنامه، رمزگذاری قوی با گواهی امنیتی منحصر به فرد در هر واحد، تهیه خودکار برای استقرار حجم و مدیریت دستگاه، و عملکرد فوق العاده شبکه برای استفاده سازمانی است.

		 <p>گزینه های تامین خودکار و ایمن با استفاده از TR069 پشتیبانی از پروتکل های امنیتی مختلف به فرد در هر واحد</p>	 <p>3 WAY</p>
		 <p>Gigabit</p>	 <p>NAT</p> <p>پشتیبانی از پروتکل های امنیتی مختلف به فرد در هر واحد</p>

	رابط ها
	رابط های تلفن هشت (8) پورت RJ11 FXS را می توان با همتا کردن با یک دروازه FXS گسترش داد
	رابط شبکه دو (2) پورت RJ45 10/100/1000Mbps
نشانگرهای LED	POWER, LAN, WAN, PHONE1, PHONE2, PHONE3, PHONE4, PHONES, PHONE6, PHONE7, PHONE8
دکمه تنظیم مجدد کارخانه بله	
صدا، فکس، مودم	
ویژگی های تلفن	نمایش شناسه تماس گیرنده یا مسدود کردن، انتظار تماس، فلاش، انتقال کور یا حضوری، فوروارد، نگه داشتن، مزاحم نشوید، کنفرانس، 3 طرفه
کدک های صوتی	G.711 یا پیوست (PLC) I و پیوست -G.722, G.723.1, G.729A/B, G.726 II (VAD/CNG), 32. کدک های صوتی بافر لرزش پویا، لغو پژواک خط پیشرفته، iLBC, OPUS.
فکس از طریق IP	رله فکس گروه 3 منطبق با T.38 تا 14.4kpps و سوئیچ خودکار به G.711 برای ارسال فکس
	حلقه بارگیری کوتاه/بلند، REN، 2 تا 1 کیلومتر در خط 24AWG
	شناسه تماس گیرنده Bellcore نوع 1 و 2، ETSI، BT، NTT و CID مبتنی بر DTMF
	Dial Methods DTMF, Pulse
	روش های قطع، آهنگ مشغول، برگشت قطبیت/چشمک، جریان حلقه
	سیگنال دهی
پروتکل های شبکه	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP (RFC1889, 1890), HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, Telnet, STUN (RFC3489, 5389), SIP (RFC3261), SIP از طریق PoE, TCP/TLS, SRTP, SNMP, TR-069, IMS/3GPP, IPoE
QoS	لایه 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) و لایه 3 (ToS, Diffserv, MPLS) شکل دهی ترافیک
	روش DTMF در صوتی، RFC2833 و/یا اطلاعات SIP
تأمین و کنترل	تأمین ایمن و خودکار از استفاده از AES، HTTP، HTTPS، SSH، TFTP، رمزگذاری TR-069، syslog
	امنیت
	رسانه SRTP
کنترل کنید	(RFC3265) پاسخ (RFC 3515)، پیشنهاد/ارجاع، TLS/SIPS/HTTPS، SDP (RFC 2327)، SIP V2.0 (RFC 3261, 3262, 3264)، RFC3261 ETC (3GPP TS 24.629, RFC 3515, RFC 3891, RFC 3892) تا بمر جلسه (RFC 4028) SIP
	مدیریت پشتیبانی از Syslog، SSH، مدیریت از راه دور با استفاده از مرورگر وب
فیزیکی	
منبع تغذیه جهانی	ورودی: 100-240VAC، 50-60Hz خروجی: 12V/1.5A
زیست محیطی	عملیاتی: 0° - 50°C یا 32° - 123°F ذخیره سازی: 10° - 140°F یا 14° - 60°C - 10° رطوبت: 10 تا 90 درصد غیر متراکم
ابعاد و وزن	(L)180mm*(W)120mm*(H)36mm 356 گرم مطابقت FCC/CE/RCM