



- » Possui 8, 16 ou 32 portas FXS para conexão de ramais analógicos e conversão de sinal VoIP
- » Os gateways oferecem a possibilidade de configurar diferentes Perfis IP, para que eles possam se registrar em diferentes servidores SIP
- » Manipulação e roteamento de chamadas: oferece mais organização do atendimento, de acordo com regras pré-estabelecidas
- » Identificação de chamadas via DTMF e FSK
- » Suporte para VLAN e QoS, que permitem aumentar a performance da rede de internet
- » Conta com tecnologia IPv6 e suporte para SNMP (protocolo de monitoramento de rede)



CONECTORES RJ45



CONVERSÃO DE SINAL ANALÓGICO (IP)

SIP

TECNOLOGIA VOIP

IPv6

PROTOCOLO DE INTERNET

Os gateways de voz IP FXS, possibilitam estabelecer uma rede de comunicações de alta qualidade e interoperável com dispositivos analógicos, permitindo que empresas de todos os tamanhos criem e implementem uma solução híbrida, entre analógica e VoIP, fornecendo mais organização, economia e integração na comunicação corporativa. Além disso, possui IPv6. As versões dos produtos estão divididas de acordo com a capacidade para conexão de ramais analógicos, entre 8, 16 ou 32 portas FXS.

Especificações técnicas do produto

	GW 308 S	GW 316 S	GW 332 S
Sinalização	SIP e FXS	SIP e FXS	SIP e FXS
Tecnologias (canais)	FXS	FXS	FXS
Chamadas simultâneas	8	16	32
Rota de menor custo	Sim	Sim	Sim
Fonte de alimentação	Tensão de entrada 100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
	Tensão de saída 12 Vdc, 2A	12 Vdc	12 Vdc
	Potência máxima 18 W	35 W	45 W
CODECS	G.711A/U law	G.711A/U law	G.711A/U law
	G.723.1	G.723.1	G.723.1
	G.729A/B	G.729A/B	G.729A/B
	G.726	G.726	G.726
	iLBC, AMR	iLBC, AMR	iLBC, AMR
Fax	T.38 e Pass-through	T.38 e Pass-through	T.38 e Pass-through
Dimensões (L x A x P)	240 x 36 x 150mm	440 x 36 x 230mm	440 x 36 x 240mm
Peso	1kg	3kg	3,2kg

Obs.: Conectores RJ45 se referem a conexões de rede e conectores RJ11 se referem a conexões de ramais e linhas analógicas.

Fotos dos produtos

GW 308 S



GW 316 S



GW 332 S

