



- » 4 ou 8 portas FXO
- » Roteamento e manipulação flexíveis
- » Suporte para VLAN e QoS
- » Conta com tecnologia IPv6 e suporte para SNMP (protocolo de monitoramento de rede)
- » Alta qualidade de áudio
- » Suporte a supressão de silêncio, VAD (Detecção de Atividade de Voz), CNG (Geração de Ruído de Conforto), cancelamento de eco (G.165, G.167 e G.168).



Com os gateways de voz IP FXO, é possível construir 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. Possui roteamento e manipulação flexíveis, alta qualidade de áudio e, além disso, possui IPv6. As versões dos produtos estão divididas de acordo com sua capacidade para conexão de linhas analógicas, entre 4 e 8 portas FXO.

Especificações técnicas do produto

	GW 304 O	GW 308 O
Sinalização	SIP e FXO	SIP e FXO
Tecnologias (canais)	FXO	FXO
Chamadas simultâneas	4	8
Rota de menor custo	Sim	Sim
Cancelamento de eco	Sim	Sim
LEDs indicadores de status	Sim	Sim
Portas Ethernet	3 portas Ethernet	3 portas Ethernet
Fonte de alimentação	Tensão de entrada 100-240 V, 50-60 Hz Tensão de saída 12 Vdc Potência máxima 18 W	Tensão de entrada 100-240 V, 50-60 Hz Tensão de saída 12 Vdc Potência máxima 18 W
CODECs	G.711A/U law G.723.1 G.729A G.726 iLBC, AMR	G.711A/U law G.723.1 G.729A G.726 iLBC, AMR
Fax	T.38 e Pass-through	T.38 e Pass-through
Dimensões (L x A x P)	240 x 36 x 150mm	240 x 36 x 150mm
Peso	1kg	1kg

Fotos do produto

GW 304 O



GW 308 O

