



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

## Fotos do produto

### GW 304 O



### GW 308 O

