



Gateways Gigabit de alta densidade GXW4104/4108

A série GXW4104/4108 de gateways FXO permite que empresas de todos os tamanhos criem uma solução VoIP fácil de implementar. Esses gateways FXO possibilitam a conexão integrada de vários locais e todos os dispositivos de um escritório com qualquer rede de PBX IP hospedada ou local com implementação facilitada. A série GXW4104/4108 inclui 4/8 portas FXO, 2 portas de 10/100 Mbps e suporta vídeo SIP por meio do codec H.264. Recursos avançados de telefonia, provisionamento automatizado facilitado e a excelente qualidade de voz fazem da série GXW4104/4108 o gateway VoIP ideal para empresas.



Tecnologia de criptografia SRTP



As opções de provisionamento automatizado incluem arquivos de configuração TFT e HTTP



RPTC de failover em caso de queda de energia



Suporta fax T.38 para a criação de fax por IP



Suporta uma grande diversidade de formatos de identificador de chamadas

Interfaces para telefone	GXW4104: 4 portas FXO RJ11 GXW4108: 8 portas FXO RJ11
Interfaces de rede	Duas portas RJ45 de 10/100Mbps
Indicadores de LED	LEDs de Energia, Rede e Linha
Recursos de voz em pacotes	Neutralização de eco compatível com G.168, buffer de tremulação dinâmico, detecção de modem e troca automática G.711
Linha de segurança RPTC de failover	RPTC de failover em caso de queda de energia
Compressão de voz	G.711, G.723, G.726 (40/32/24/16), G.729A/B/E, G.728, iLBC
Cliente/servidor DHCP	Sim, modo comutado e PPPoE
Fax por IP	Relé de fax compatível com T.38 Grupo 3 de até 14,4 kpbs e comutação automática para G.711 para passagem
Qualidade de serviço	Marcação de VLAN DiffServ, TOS, 802.1P/Q
Transporte de IP	RTP/RTCP
Método DTMF	Método DTMF de transmissão flexível, interface em áudio, RFC2833 e/ou SIP INFO
Sinalização IP	SIP (RFC 3261)
Perfis de servidor SIP e contas por sistema	Até dois perfis de servidor SIP diferentes por sistema e uma conta SIP independente para cada porta
Provisionamento	TFTP, HTTP
Mídia	SRTP
Gerenciamento	Suporta syslog, HTTPS, telnet, gerenciamento remoto via navegador da Web
Alimentação	Saída: 12 VCC Entrada: 100-240 VCA / 50-60 Hz
Dados ambientais	Em operação: 32-104°F ou 0-40°C Armazenamento: 14-140°F ou -10-60°C Umidade: 10-90% sem condensação
Dimensões (CxLxA)	230mm x 135mm x 35mm
Montagem	Suporte de parede e de mesa
Curto e longo alcance	REN3: até 45 m com linhas de 24 AWG
Identificador de chamadas	Bellcore tipo 1 e 2, CID baseado em ETSI, BT, NTT e DTMF
Inversão/troca de polaridade	Sim
EMC	EN55022/EN5504 and FCC part 15 Class B
Segurança	UL