

## Datasheet – Gateway Ramal 04/08 Portas FXO



### Características GATEWAYS GSM 8 Portas

<p>8 Portas para Chip Quadband                  2 Portas LAN                  Chip de de facil manipulação com sistema de encaixe na parte frontal                  Antena Exclusiva para cada Porta                  Captação de Sinal de Celular Altissima                  VLAN                  NTP                  SNMP                  Qos                  Consulta a Portabiliade Numérica na Base de Celulares Anatel* (*Depende de Contratação)                  Configuração de Ganho Tx/Rx por porta                  Configuração de IMEI por Software                  Codecs: G711u, G711a, G729A, G723                  DTMF: RFC2833,SIGNAL</p> <p><b>Protocolo</b>                  SIP V2.0 (RFC 3261,3262,3264)                  IMS/3GPP                  SDP (RFC 2327)                  REFER (RFC 3515)                  RTP/RTCP (RFC 1889,1890)                  STUN (RFC 3489)                  ARP/RARP (RFC 826/903)                  SNTP (RFC 2030)                  DHCP/PPPoE                  TFTP/HTTP/HTTPS                  DNS/DNS SRV (RFC 1706/RFC 2782)                  VLAN 802.1P/802.1Q</p>	<p><b>Features Integradas</b>                  Nivel de Sinal Online                  CDR com Relatorio Online                  Manipulação de Digitos                  Envio e Recebimento de SMS                  Acesso a API</p> <p><b>Dimensões e Especificações</b>                  1U, 19 Polegadas (250*136*32mm)                  Voltagem: 127-240v                  Consumo: 25W                  Peso: 1,2Kg</p> <p><b>Features de Rede</b>                  Static IP, PPPoE, DHCP Client                  IPv4, IPv6                  Static/dynamic ARP                  Traffic Shaping                  Voice/Data/Management VLAN                  DIFFServ, ToS</p> <p><b>Voz e Fax</b>                  G.711A/U law, G.723.1, G.729A/B,G.726,iLBC,AMR                  Redução de Ruidos(CNG)                  Voice Activity Detection(VAD)                  Echo Cancellation via hardware(G.168)                  Adaptive (Dynamic) Jitter Buffer                  Configuração de Ganho (Gain Control)                  DTMF mode: Signal/RFC2833/INBAND</p>
---	---