

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>Protocolo 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>Features Integradas Nivel de Sinal Online CDR com Relatorio Online Manipulação de Digitos Envio e Recebimento de SMS Acesso a API</p> <p>Dimensões e Especificações 1U, 19 Polegadas (250*136*32mm) Voltagem: 127-240v Consumo: 25W Peso: 1,2Kg</p> <p>Features de Rede Static IP, PPPoE, DHCP Client IPv4, IPv6 Static/dynamic ARP Traffic Shaping Voice/Data/Management VLAN DIFFServ, ToS</p> <p>Voz e Fax 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>
---	---