

Adaptadores Telefônicos Analógicos Série TT200

- TT200S - 1 porta FXS**
- TT200SP - 1 porta FXS e 1 porta PSTN**
- TT200DS - 2 portas FXS**
- TT200DP - 2 portas FXS e 1 porta PSTN**
- TT200SO - 1 porta FXS e 1 porta FXO**

* Todos os modelos são equipados com uma porta WAN e uma porta LAN.



A série de equipamentos da família ATA 200 formam uma nova geração de Adaptadores Telefônicos para VoIP que conectados a um Serviço de Banda Larga (ADSL, Cable Modem, MPLS, etc...) oferecem serviços de telefonia de alta qualidade (QoS) e funções de roteamento.

Para sua utilização, simplesmente conecte-o em sua banda larga existente e utilizando telefones ou aparelhos de fax convencionais, passe a realizar suas ligações telefônicas através de sua conexão de dados.

A série TT200 é compatível com a maioria dos provedores de telefonia IP (ISP / ITSP).

Selecionando um provedor de telefonia IP, você pode realizar chamadas de longa distância nacionais e internacionais com custos reduzidos.

Com design moderno e tamanho reduzido, a série de TT200 torna-se apropriada em utilização fora do escritório e pode ser utilizado em qualquer conexão de Internet Banda Larga durante viagens.

Em locais onde não houver um computador disponível, o TT200 pode ser configurado através do teclado de um aparelho telefônico conectado a ele através da sua porta FXS.

Principais Características

PROTOCOLOS / VOZ

- * SIPv2 (RFC3261)
- * SIP Method; ack, bye, cancel, info, invite, notify, options, ping, prack, publish, refer, register, subscribe, update
- * SIP Extension: Session timer (UPDATE or re-INVITE), Proxy-Require
- * CODEC: G.711 a/u law, G.726, G.729 A, G.723.1
- * CNG E VAD
- * Cancelamento de Eco: G.165/G.168
- * Jitter buffer dinâmico
- * Controle de ganho programável
- * In-band DTMF
- * Out-of-band DTMF relay. (RFC2833 ou SIP INFO)
- * Geração de detecção de DTMF § FXS/PSTN (FXO)
- Impedância: 8 parâmetros configuráveis.
- * Failover SIP Proxy server registrations
- * Caller ID, DTMF, FSK-Bellcore, FSK-ETSI detecção e geração
- * Número de emergência (TT200SP, TT200DP)

WAN

- * Uma porta Ethernet 10/100Mbps auto-crossover
- * WAN: IP fixo, PPPoE, DHCP, PPIIP, BigPond Internet
- * QoS: IP Precedence, DiffServ
- * NAT Transversal: Outbound Proxy, STUN, UpnP
- * SIP e RTP Priority Queuing
- * RTP Resumo dos pacotes (enviados, recebidos, perdidos)
- * DDNS: DynDns ORG, TZO, Peanut Hull, 3322.ORG
- * Clone MAC Address
- * Conectores RJ-45

LAN

- * Uma porta Ethernet 10/100Mbps auto-crossover
- * Modo Router ou Bridge * consulte a Taitell
- * NAT/ PAT (RFC 1631/ RFC3235)
- * Virtual Server, DMZ
- * Servidor DHCP (RFC 2131/ RFC2132)
- * Firewall: Filtros de MAC, IP e Porta



GERENCIAMENTO

- * LEDs: Alimentação, Alarme, VoIP, WAN, LAN, Telefone / Linha
- * Configurações via Web, teclado do telefone ou Telnet
- * Senha administrativa controlada
- * Atualização de firmware remota via TFTP ou FTP
- * Auto Provisionamento (consulte a Taitell)
- * Função PING
- * Botão reset Multi-função: reset, recuperação de padrões de fábrica, troca de banco flash (switch flash bank)

GERAIS

- * Fonte chaveada automática de 100~240 volts
- * Temperatura 0°C - 45°C (operação)
- * Umidade: 10% à 90% não condensada
- * Dimensão: 135 x 96 x 38 mm
- * Peso líquido: 0.16Kg
- * Peso bruto: 1.05Kg

Taitell Telecom

Equipamentos e Soluções

www.taitell.com.br - Tel.: (11) 5687-6988