

Placa PCI - V.35 Comunicação Serial Síncrona



AP301(1Wan) &
AP302(2Wan)

As placas de Comunicação Serial Síncrona PCI da Família AP300 são compactas e de concepção versátil para atender a demanda por soluções dedicadas em infra-estrutura de redes para pequenas, médias e grandes empresas, principalmente as corporativas, nas aplicações de Transferência Eletrônica de Fundos (TEF), Firewall, VPN, Supervisão e Gerência, Networking Bank, conexões entre a Matriz e duas Filiais, entre outras. As placas de Comunicação Serial Síncrona PCI possuem tecnologia 100% brasileira, ou seja, o hardware e o software foram projetados e industrializados por empresa local, brasileira, com larga experiência em equipamentos de Comunicação de Dados e Rede de Computadores. Mantendo assim, o foco no atendimento do mercado brasileiro, proporcionando garantia e suporte técnico local, constante adequação e customização para as necessidades dos clientes locais.

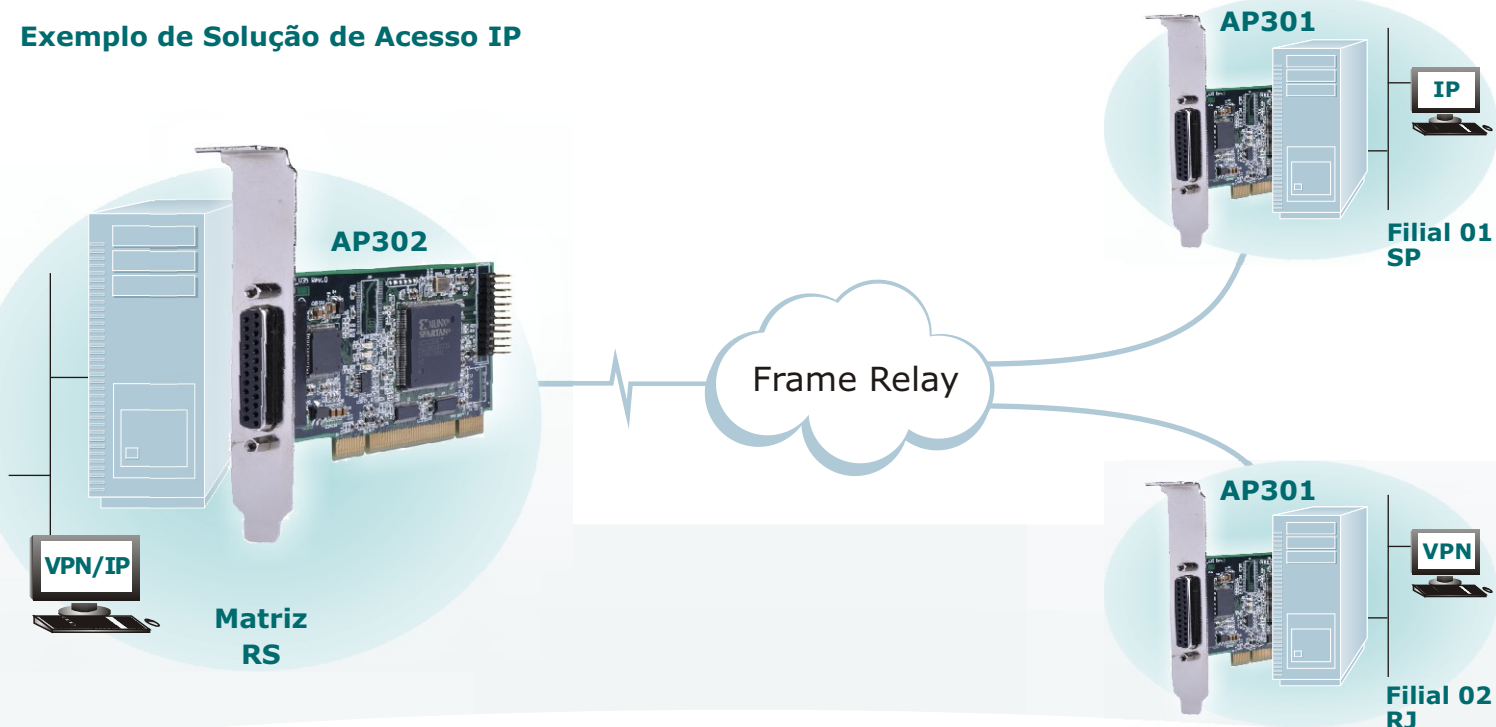
Aplicações Típicas

- Acesso a redes IP via link dedicado
- Conexão segura com criptografia VPN Ipsec
- Acesso corporativo a Internet em alta velocidade
- Interligação Matriz - Filial
- Integração de serviços de dados e voz (VoIP)
- Contingência de link via porta auxiliar (Dial Backup)
- Balanceamento de carga entre dois links

Benefícios em Destaque

- **Protocolo de Encapsulamento:** Frame Relay, PPP e Cisco HDLC
- **Acesso Remoto:** Atualização, supervisão e gerência
- **Certificação:** Homologado pela Anatel
- **Tecnologia e Suporte:** Produto 100% nacional
- **Garantia:** 1 ano

Exemplo de Solução de Acesso IP



Comparativo Técnico dos Modelos



Portas	Modelo AP301	Modelo AP302
Porta WAN	01	02
Tipo de Conector	DB25	DB25
Operação	V35/V36/V28/X21/RS422 RS449/EIA530/EIA530A	V35/V36/V28/X21/RS422 RS449/EIA530/EIA530A
Velocidade Interface V35/V36 (DB-25)	até 5Mbit/s	até 5Mbit/s
Velocidade Interface X21 (DB-25)	até 5Mbit/s	até 5Mbit/s
Velocidade Interface RS422, RS449 (DB-25)	até 5Mbit/s	até 5Mbit/s
Velocidade Interface EIA530, EIA530A (DB-25)	até 5Mbit/s	até 5Mbit/s
Velocidade Interface V28 (DB-25)	até 5Mbit/s	até 5Mbit/s

Encapsulamentos Suportados	Modelo AP301	Modelo AP302
PPP Síncrono	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HDLC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cisco HDLC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frame Relay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X.25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Software	Modelo AP301	Modelo AP302
Sistema Operacional	Linux	Linux

Características Físicas



Portas	Modelo AP301	Modelo AP302
Barramento PCI 32 bits compatível 3.3V e 5.0V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Padrão Mecânico Low Profile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Composição da solução	1 placa PCI	1 placa PCI + 1 módulo
Temperatura de Operação	0 a 45°C	0 a 45°C
Temperatura de armazenamento	de -5°C a 50°C	de -5°C a 50°C
Temperatura de transporte	de -40°C a 70°C	de -40°C a 70°C
Umidade Relativa	até 95% não condensado	até 95% não condensado
Alimentação	AC	AC
Potência Máxima Consumida	3W	4W
A x L x P (mm) - Placa PCI	63x132x18	63x132x18
A x L x P (mm) - Módulo de Expansão	-	63x132x18
Peso aproximado	180g	250g


ALIGERA
The New Network Technology