



**atsi**<sup>®</sup>  
tecnologia

ATSi tecnologia e eletrônica

Soluções Inovadoras em Conectividade Profissional

<https://atsitecnologia.com>

# Sobre a ATSi Tecnologia



Fundada em 1987, a **ATSi Tecnologia e Eletrônica** é uma empresa brasileira com mais de 30 anos de experiência em Eletrônica e Rádio Frequência.

Nossa trajetória é marcada pela busca constante por excelência e inovação.

Atendemos o mercado através de Revendas credenciadas.

## **Missão**

Desenvolver soluções de conectividade wireless inovadoras e robustas, focadas em Radiofrequência e novas tecnologias emergentes, para atender os mais diversos segmentos de empresas de porte médio e grandes com excelência e alta tecnologia, buscando sempre o que estiver disponível de mais inovador no mundo da eletrônica.

## **Visão**

Ser referência global em conectividade profissional, liderando com qualidade e tecnologias de ponta, visando o reconhecimento por buscar inovação constante.

## **Valores**

- Promover a inovação e diversificação de produtos e serviços oferecidos.
- Competência e Seriedade gerando credibilidade.
- Respeito para todos, dentro e fora da empresa.
- Responsabilidade em todas as decisões.
- Paixão pelo que fazemos.

# Nossos Diferenciais



## Potência Superior

Nossos **Access Points** oferecem a maior potência do mercado, garantindo cobertura de longo alcance e minimizando a necessidade de muitos equipamentos, otimizando seus custos.



## Robustez Extrema

Com gabinetes em alumínio **IP67**, nossos equipamentos resistem a água, poeira e vapores, operando em temperaturas extremas de **-35°C a +85°C**, assegurando durabilidade em qualquer ambiente.



## Engenharia Própria

Todos os nossos **projetos são desenvolvidos internamente**, com produção nacional que alcançou reconhecimento pela qualidade e inovação tecnológica empregada.



## Inovação Constante

Mantemos **parcerias estratégicas internacionais** que nos permitem estar sempre atualizados com as últimas tecnologias do mercado, oferecendo soluções de ponta aos nossos clientes.



## Preços Competitivos

Oferecemos equipamentos de alta performance com **valores justos** e acessíveis, garantindo o melhor custo-benefício para suas necessidades de conectividade profissional.

# Access Point ProAP



## Alta Performance

Nossos APs utilizam tecnologia Wi-Fi 5 (ac) e 6 (ax), entregando velocidades de até 1.2 Gbps e suportando até 256 conexões simultâneas por dispositivo, ideal para ambientes de alta densidade. – **Geração 6**

## Smart Roaming

Desfrute de roaming automático de alta velocidade com Sincronismo de Portadora, garantindo transições suaves entre os Access Points sem perda de conexão.

## Versatilidade

Operam nas frequências de 2.4 GHz e 5.8 GHz simultaneamente, sendo ideais tanto para ambientes internos quanto externos, adaptando-se a diversas necessidades de rede.

## Alta Potência

Com até 1000 mW de potência, os ProAP asseguram máximo alcance e estabilidade de sinal, mesmo em grandes áreas ou com muitos obstáculos.

## Segurança Robusta

Suporte completo a WPA2, autenticação RADIUS e múltiplos SSIDs, permitindo segmentar e proteger sua rede de forma eficiente e personalizável.

# Controladora Ethernet

## Gerenciamento Centralizado

Com uma interface única e intuitiva, a CTRL1000-1U permite configurar e **gerenciar múltiplos Access Points ATSi**, simplificando a administração da sua rede.

## Licenças Ilimitadas

Controle um número infinito de Access Points da ATSi sem custos adicionais de licença, proporcionando escalabilidade e economia para sua infraestrutura.

## Configuração em Lote

Realize a implantação e configuração de múltiplos dispositivos simultaneamente, agilizando o processo em grandes redes e otimizando o tempo de setup.

## Gerenciamento de Firmware

Mantenha todos os seus dispositivos atualizados com facilidade. A controladora simplifica o gerenciamento de firmware, garantindo que sua rede esteja sempre com as últimas melhorias e seguranças.

## Segurança Aprimorada

Com a gestão de whitelist, você tem controle total sobre quais dispositivos podem acessar sua rede, aumentando a segurança e prevenindo acessos não autorizados.



# Switch POE Full Gigabit



## Conectividade Full Gigabit

Com **24 portas RJ45 10/100/1000** Mbps e **2 portas SFP**, o SW24P-POE-FG oferece conectividade de alta velocidade para toda a sua rede.

## Fonte de Alimentação PoE Inteligente

Suporta o padrão IEEE 802.3af/at, fornecendo até 30W por porta com potência máxima de saída de 400W, ideal para alimentar diversos dispositivos simultaneamente.

## Plug and Play

Este modelo não gerenciado dispensa configurações complexas. Basta conectar e usar, tornando sua instalação rápida e descomplicada.

## Estável e Confiável

Equipado com fonte de alimentação de alta redundância e resfriamento ativo, garante operação contínua e confiável, minimizando interrupções.

## Aplicações Versáteis

Perfeito para alimentar Access Points sem fio, câmeras IP, telefones VoIP e outros terminais PoE, consolidando cabos de dados e energia.

# Garantia e Suporte



## Garantia Direta de Fábrica

Oferecemos **2 anos** de garantia para Access Point e 12 meses para Controladoras e Switches, assegurando a qualidade e durabilidade de nossos produtos.

## Suporte Técnico no Brasil

Conte com atendimento direto com o fabricante em português, garantindo um suporte rápido, eficiente e sem barreiras de comunicação para suas dúvidas e necessidades.

## Canais de Atendimento Flexíveis

Disponibilizamos diversos canais para contato: Telefone, E-mail, WhatsApp e Website, para que você escolha a forma mais conveniente de se comunicar conosco.

## Qualidade Incontestável

Nosso compromisso é com a excelência e a confiabilidade. Cada produto é projetado e testado para superar as expectativas, refletindo nossa paixão por tecnologia de ponta. São milhares de Access Point instalados no Brasil.

## Entre em Contato

**Telefone:** +55 51 4061.5979

**Suporte/Whatsapp:** +55 51 3015.6068

**Email:** [contato@atsitecnologia.com](mailto:contato@atsitecnologia.com)

**Website:** [www.atsitecnologia.com](http://www.atsitecnologia.com)