



SAT SS-2000

TECNOLOGIAS FISCAIS



SS-2000W

TECNOLOGIAS PARA O VAREJO

O SAT Sweda SS-2000 é um Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons Fiscais eletrônicos para a documentação eletrônica das operações comerciais de venda ao consumidor. Sua função é a de gerar, autenticar e armazenar cupons fiscais eletrônicos, para que sejam transmitidos diretamente à Secretaria da Fazenda através da internet. A transmissão dos cupons pode ser feita por períodos de tempo, dispensando uma conexão permanente à internet.

Versões: SS-2000W (Wi-Fi) e SS-2000 (Ethernet).

- Dupla interface de comunicação com a SEFAZ:
 - Duas portas Ethernet com switch integrado;
 - Interface Wi-Fi (opcional);
- Rápida emissão de cupons fiscais eletrônicos;
- Facilidade de desenvolvimento: compatibilidade com o emulador SEFAZ e suporte Sweda;
- Aceita certificados digitais AC-S@T ou ICP-Brasil;
- Plug & Play nas plataformas Windows, Linux e Android;
- Alimentação por fonte externa ou USB;
- Design: moderno, compacto, robusto, durável e blindados
- Tecnologia garantida Sweda: garantia e qualidade de quem tem tradição no mercado fiscal.

ESPECIFICAÇÕES DO SAT SWEDA

Modelo	SS-2000
Características técnicas	
Descrição	Módulo Criptográfico Padrão: AC-SAT / ICP-Brasil
Compatibilidade	Windows, Linux e Android
Interfaces	
USB	1 Porta USB 2.0 - Conector Mini-B
Ethernet	2 Portas 10/100 Base T (Switch Integrado)
Alimentação	
Tipo	Via conexão USB ou Via fonte de alimentação externa inclusa: Full-Range (100 ~ 240V)
Consumo	360mA em operação
Características físicas	
Dimensões	35 (A) x 109 (L) x 91 (P) mm
Peso	275 g

Modelo	SS-2000W
Características técnicas	
Descrição	Módulo Criptográfico Padrão: AC-SAT / ICP-Brasil
Compatibilidade	Windows, Linux e Android
Interfaces	
USB	1 Porta USB 2.0 - Conector Mini-B
Ethernet	2 Portas 10/100 Base T (Switch Integrado)
Wi-Fi	IEEE 802.11n/g/b
Alimentação	
Tipo	Via fonte de alimentação externa inclusa: Full-Range (100 ~ 240V)
Consumo	500mA em operação
Características físicas	
Dimensões	35 (A) x 109 (L) x 91 (P) mm
Peso	295 g