

## Easy Self



**Deixe o Autoatendimento do seu jeito com o Sweda Easy Self!**  
**Solução completa para qualquer tipo de projeto de automação de loja.**  
**Praticidade e agilidade para melhorar a experiência de compra dos clientes.**

A Solução é composta pelo melhor monitor touch, CPU SP-30 S 60% mais veloz que a linha Celeron *bay trail*, impressora e leitor de código de barras e todo o material necessário para conectar e montar a solução. Uma solução completa, eficiente e inovadora para qualquer tipo de projeto e design de loja. Basta projetar o autoatendimento do seu jeito para harmonizar com o seu ambiente de loja e ficar mais atrativa sem perder a eficiência.

Autoatendimento sem complicação é com o Sweda Easy Self!  
**UMA SOLUÇÃO. INFINITAS POSSIBILIDADES!**

- Solução completa, eficiente e versátil para equipar qualquer tipo de estrutura;
- Melhor custo x benefício do mercado;
- Diversas interfaces para manter seu PDV conectado;
- Suporte para os sistemas operacionais Windows e Linux;
- Homologado nas principais software houses do varejo;
- Solução composta por:
  - CPU SP-30 S
  - Monitor *TouchScreen* SMT-200
  - Leitor de Códigos de Barras SL-1500
  - Impressora Térmica
  - Conjunto cabos, conectores e tomadas

## Especificações Técnicas

<b>CPU</b>	SP-30 S
<b>Processador</b>	Intel® Celeron Dual Core J4005 Integrado 2.70Ghz
<b>Memória RAM</b>	4GB DDR4 U-DIMM 2400/2133 MHz Expansível até 8GB
<b>Armazenamento</b>	SSD 120GB
<b>Sistema Operacional</b>	Suporte a sistemas Windows e Linux – 64bits
<b>Interfaces</b>	1x PS/2 Teclado 1x PS/2 Mouse 2x Seriais RS232 4x USB 2.0 (2 laterais e 2 traseiras) 2x USB 3.0 1x Ethernet 10/100/1000Mbps 1x VGA 1x HDMI 5x Áudio (2 laterais e 3 traseiras)
<b>Impressora Térmica</b>	Velocidade de Impressão até 200mm/s
<b>Tela Touch Screen</b>	LCD de 15” capacitiva multitoque (PCAP – 10 Toques)
<b>Tecnologia de Leitura</b>	Códigos 1D, Códigos 2D, Códigos Postais e Códigos empilhados
<b>Alimentação</b>	Entrada: AC 100~240V – 50-60Hz 1,5A Máx
<b>Potência Máxima</b>	165w (configuração padrão)
<b>Medidas</b>	Tela Touch 15,6”: 360(A) x 320(L) x 220(P)mm CPU: 231(A) x 68(L) x 205(P)mm Cabos HDMI, VGA e USB: 1500mm Impressora: 137(A) x 140(L) x 192(P)mm Leitor: 106(A) x 75 (L) x 6(P)mm
<b>Opcionais</b>	Windows 10 OEM Câmera SP-30 i5 SAT SS-2000 SL-3500 Sinalizador Sistema de Som PIN Pad Tela Touch 21,5” ou 27”

## Especificações Técnicas Opcionais

<b>CPU</b>	SP-30 i5
<b>Processador</b>	Intel® Core™ i5-6500T até 3,10GHz (Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0)
<b>Memória RAM</b>	4GB DDR4 SO-DIMM 2400MHz Expansível até 32GB
<b>Armazenamento</b>	SSD 120GB
<b>Sistema Operacional</b>	Suporte a sistemas Windows e Linux
<b>Interfaces</b>	1x RJ45 Ethernet 10/100/1000Mbps 4x USB 2.0 (2 traseiras e 2 frontais) 2x USB 3.0 2x Seriais RS232 1x VGA 1x HDMI 4x Áudio
<b>Câmera</b>	HDCVI 2 Megapixels Full HD 1080p
<b>SAT SS-2000</b>	Principais Sistemas Operacionais do mercado Módulo Criptográfico Padrão: AC-SAT / ICP-Brasil INTERFACES 1 Porta USB 2.0 - Conector Mini-B 2 Portas 10/100 Base T (Switch Integrado)
<b>SL-3500</b>	Códigos 1D, Códigos 2D, Códigos Postais e Códigos empilhados, melhores ângulos de leitura e robustez.
<b>Sinalizador</b>	Três estágios - Vermelho, Amarelo e Verde
<b>Sistema de Som</b>	Alto-falante 3W Estéreo
<b>PIN Pad</b>	PROCESSADOR 32bits – processador seguro; LEITORES DE CARTÕES Magnético: Bidirecional. Trilhas 1,2 e 3 – ISO 7810, 7811 e 7813 Smart Card: ISO 7816 ED-1 1.8V / 3V / 5V T=0, T=1 Contactless: ISO 14443 Type A/B, ISSO 18092 NFC, Mifare® e SONY® Felica, frequência 13.56MHz
<b>Tela Touch 21.5”</b>	LCD de 21,5” capacitiva multitoque (PCAP – 10 Toques)
<b>Tela Touch 27”</b>	LCD de 27” capacitiva multitoque (PCAP – 10 Toques)
<b>Medidas</b>	CPU: 231(A) x 68(L) x 205(P)mm Câmera: 56(A) x 54(L) x 145(P)mm Sinalizador: 413(A) x 50(L) x 50(P)mm Sistema de Som: 2x de 73(A) x 64(L) x 55(P)mm SAT SS-2000: 35(A) x 109(L) x 91(P)mm PIN Pad: 175 (A) x 75(L) x 45(P)mm SL-3500: 137(A) x 152(L) x 94(P)mm Tela Touch 21,5”: 315(A) x 523(L) x 60(P)mm Tela Touch 27”: 395(A) x 655(L) x 60(P)mm