

GUIA RÁPIDO DO USUÁRIO CPU SWEDA SP30

CPUS SWEDA





INTRODUÇÃO

Este manual tem caráter técnico-informativo, sendo propriedade da SWEDA. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou armazenada por processo mecânico, eletrônico, de fotocópia, de gravação ou de qualquer outro tipo, sem autorização prévia e por escrito da SWEDA.

Todos os cuidados foram tomados na preparação deste manual. Entretanto, a SWEDA não assume nenhuma responsabilidade por erros, imprecisões ou omissões em seu conteúdo, assim como por quaisquer tipos de danos, perdas ou lucros cessantes decorrentes do uso da informação aqui contida.

As informações contidas neste manual estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

SOBRE O PRODUTO COMPACTA E COM ALTO DESEMPENHO

Design moderno e compacto, com dimensões reduzidas em até 50% em relação a uma CPU comum, podendo ser fixada atrás do monitor. Ampla variedade de conexões, veloz, silenciosa e tem baixo consumo de energia. Possui configurações ideais para aplicações de alta demanda, sem ocupar muito espaço. Ideal para o uso na frente de caixa e estabelecimentos com tamanho reduzido.



DESTAQUE

- Intel® Celeron Dual Core J1800 Integrado 2.41Ghz
- 4GB de Memória RAM DDR3L, HD de 500GB ou SSD de 120GB, proporcionando ainda mais agilidade e eficiência
- Dimensões reduzidas, apenas 20,5 x 6,8 x 21,5 cm (s/ base)
- Suporte para mesa ou fixação atrás do monitor (VESA, fixação de 100mm e 75mm)
- Leve, apenas 1,820kg
- Fonte Externa Full Range
- Baixo consumo de energia
- Sistema de gabinete fanless, reduz o acúmulo de sujeira e a torna mais silenciosa

CONTEÚDO DA CAIXA

- CPU SP-30;
- Cabo de força;
- Fonte de alimentação;
- Suporte VESA;
- 4 parafusos para fixação do suporte VESA;
- Guia Rápido do Usuário.

RETIRANDO DA EMBALAGEM

Retire a CPU SP-30 da embalagem e verifique se todos os itens acima relacionados estão presentes e em perfeitas condições.

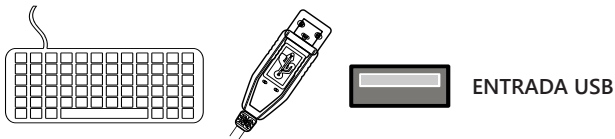
INSTALAÇÃO

PROCEDIMENTO

1. Conecte o cabo do mouse na entrada PS/2.



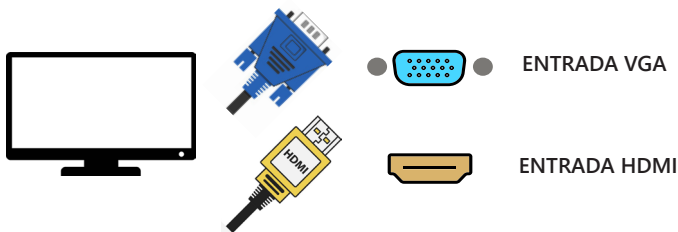
2. Em seguida, conecte o teclado na entrada USB.



3. Conecte a ponta do seu dispositivo de rede na entrada Ethernet.



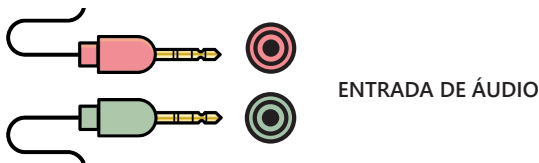
4. Conecte o cabo do monitor na entrada VGA da CPU. Você também tem a possibilidade de utilizar a entrada HDMI para ligar outro monitor.



INSTALAÇÃO

PROCEDIMENTO

5. Caso você possua um Kit Multimídia, ele poderá ser conectado as entradas de áudio traseira ou lateral.



6. Conecte o plug da fonte na entrada de alimentação da CPU e aponte do cabo de força na tomada da rede elétrica.

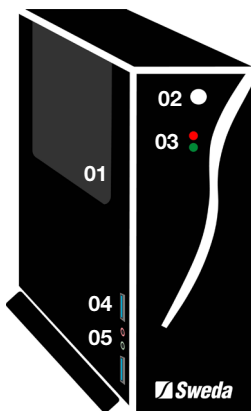


7. Por fim, aperte o botão POWER e aguarde o LED verde acender.



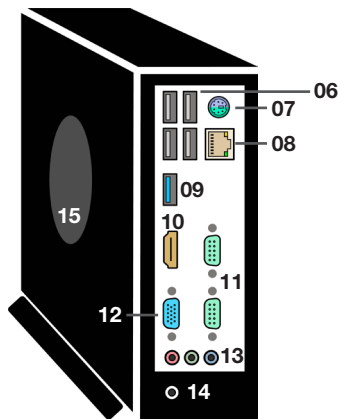
*Imagens meramente ilustrativas.

VISÃO GERAL DO PRODUTO



- 01. Sistema Fanless
- 02. Botão Power
- 03. Led Indicador de liga/desliga (vermelho) e uso HD (verde)
- 04. Conector USB 2.0 frontal
- 05. Entrada e saída de áudio

- 06. Conector USB 2.0
- 07. Conector P/S 2
- 08. Conector Ethernet
- 09. Conector USB 3.0
- 10. Conector HDMI
- 11. Conector Serial
- 12. Conector VGA
- 13. Entrada e saída de áudio
- 14. Conector DC (fonte)
- 15. Fixação VESA



*Imagens meramente ilustrativas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Processador	Intel® Celeron Dual Core J1800 Integrado 2.41Ghz	
Memória	DDR3L/DDR3 SODIMM 1333 MHz 4GB ou superior (até 8GB)	
Armazenamento	HDD 500 GB ou SSD 120 GB	
Placa de Vídeo	Processador Gráfico Integrado (Suporta Directx 11, Suporte total Full HD 1080P)	
Placa de Áudio	Realtek® ALC887 com 8 canais CODEC de alta definição	
Placa de Rede	Realtek® RTL8111G - Gigabit 10/100/1000 Mbps	
BIOS	64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS	
Portas Traseira	1 x PS2 Teclado/Mouse 1 x Serial 4 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x Ethernet 1 x VGA 1 x HDMI 3 x Áudio
Portas Dianteira	2 x USB 2.0 1 x Saída de áudio 1 x Entrada para microfone	
Dimensões s/ Base	C = 205 x L = 68 x A = 215	
Dimensões c/ Base	C = 205 x L = 68 x A = 231	
Temp. em Operação	0°C á 60°C	
Fonte	Entrada: 127V a 240V - 2A 50-60Hz Saída: 12V x 5A Potência: 60W	
Consumo Médio	16W	Peso 1,820 Kg
Sistema Operacional Suportado	Microsoft® Windows 7/8/8.1/10 (32/64bits)	
Suporte	Mesa e Vesa	



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Para limpeza utilize apenas um pano levemente umedecido em água, sem adição de detergente ou solventes, querosene ou álcool. Faça a limpeza com o equipamento desligado da rede elétrica.
- É aconselhável desligar o equipamento das redes de energia elétrica e internet durante chuvas ou ocasiões em que possa haver queda de energia ou queda de raio, pois isso pode ocasionar a queima do aparelho.
- Evite comer próximo ao equipamento, pois os resíduos de alimento assim como líquidos podem entrar em contato com o produto e comprometer seu funcionamento.
- Não introduza objeto de nenhum tipo nas aberturas, pois isso pode causar danos e choques elétricos.
- Utilize regularmente um antivírus atualizado.
- Recomendamos o uso de um estabilizador de tensão para ligar seu equipamento à rede elétrica.
- Evite movimentar o equipamento quando estiver ligado, pois isso pode comprometer a vida útil da unidade de disco rígido (HDD).



TERMO DE GARANTIA LIMITADA

A Sweda Informática Ltda. garante este produto contra defeitos de fabricação constatados pela Sweda, ou por técnicos credenciados por esta, desde que comercializado dentro do território brasileiro pela Sweda ou por um representante comercial autorizado.

Esta garantia limitada é válida por 12 (doze) meses a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao cliente, englobando os 90 (noventa) dias de garantia legal, na modalidade balcão efetuada através da rede credenciada.


As partes e peças substituídas passam a ser propriedade da Sweda.

O usuário/proprietário do produto é o único responsável pelos resultados obtidos com a utilização deste equipamento.

A Sweda reserva-se o direito de cancelar esta garantia nas hipóteses descritas neste documento.

ESTA GARANTIA PERDERÁ SUA VALIDADE NAS SEGUINTESS CONDIÇÕES:


- Não apresentação da nota fiscal de venda do produto ao cliente.

- 
- Alteração ou violação das características originais do produto, incluindo fontes e cabos de comunicação.
 - Reparo por pessoal não autorizado pela Sweda.
 - Remoção, adulteração ou rasura das etiquetas dos números de série ou lacres do produto ou dos seus módulos internos.
 - Uso ou armazenamento inadequado, incluindo quanto às condições estabelecidas no Guia Rápido do Usuário.
 - Uso de consumíveis ou acessórios não especificados para o produto.
 - Ligação do produto em fonte de energia de características diferentes das recomendadas para o equipamento.
 - Danos causados por desastres naturais, quedas, derramamento de líquidos.

EXCLUSÕES

Não abrange itens de consumo ou de desgaste com o uso regular do produto, tais como cartuchos de fita, bobinas de papel, cabeças de impressão e outros.

Não inclui acessórios e opcionais, serviços de parametrização, configuração, instalação ou reinstalação de software, remoção de vírus e treinamento.



Não cobre perdas, danos, lucros cessantes ou qualquer outro dano, direto ou indireto, resultante do uso ou incapacidade do produto, sendo a responsabilidade civil máxima da Sweda limitada ao valor unitário de compra do produto, apresentado na nota fiscal de venda ao cliente. Os casos não cobertos por esta garantia poderão, se possível, ser reparados mediante aprovação prévia de orçamento da mão de obra e das partes e peças utilizadas.

DÚVIDAS E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para mais informações sobre drivers, manuais, suporte técnico e toda nossa linha de produtos, acesse:

www.sweda.com.br.

Sweda Informática Ltda.

Rua Dona Brígida, 713 – Vila Mariana

04111-081 – São Paulo – SP

www.sweda.com.br



Cód: 113109 • 1ª Edição

TECNOLOGIA FISCAL



11 2106.5644
www.sweda.com.br



INOVAÇÃO NO VAREJO