



CPU SP-30S

VERSÃO SSD

CPUS SWEDA



4GB RAM

120GB SSD



COMPACTA E DE 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 na frente de caixa sem ocupar muito espaço.

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

Ideal para o uso na frente de caixa e estabelecimentos com tamanho reduzido.

ESPECIFICAÇÕES DA CPU SWEDA SP-30S

Modelo	CPU SP-30S
Características técnicas	
Processador	Intel® Celeron Dual Core J1800 Integrado 2.41Ghz
Memória	DDR3L/DDR3 SODIMM 1333 MHz - 4GB ou superior (até 8GB)
Disco rígido	SSD 120GB
Sistema Operacional Compatível	Microsoft Windows 7/8/8.1 (32 e 64 bits) e Linux
Interfaces	Quantidade
Porta Ethernet	1x
Portas Seriais	2x
Portas USB 2.0	6x (2L e 4T)
Porta USB 3.0	1x
HDMI	1x
VGA	1x
Audio	5x (2L e 3T)
PS2 Mouse/Teclado	1x
Alimentação	
Tipo	Entrada: 100-240Vca ~ 50-60Hz Saída: 12V / 5A Potência: 60W
Temperatura em Operação	0° a 60°C
Consumo Médio	16W
Dimensões	
Dimensões Sem Suporte	6,8 (L) x 21,5 (A) x 20,5cm (C)
Dimensões Com Suporte	6,8 (L) x 23,1 (A) x 20,5cm (C)
Peso	1,820 kg
Suporte	Mesa e Vesa