



SOLUÇÃO MOBOX NFC-E



A Solução Mobox NFC-e inclui: CPU SP-30 (disponível nas versões HD e SSD), Teclado (opção: teclado reduzido ou 101 teclas), Mouse, Impressora Não Fiscal (opção: SI-150 ou SI-300S) e Leitor de Código de Barras (opção SL-15 ou SL-20). O monitor é um item opcional, não está incluso na SOLUÇÃO MOBOX NFC-e. Sistema Operacional NÃO incluso. Imagens meramente ilustrativas.

A MELHOR SOLUÇÃO PARA O SEU NEGÓCIO

Facilitar a vida dos consumidores é a nossa principal preocupação. Entregamos soluções inovadoras, com produtos simples, fáceis de usar, seguros e eficientes, que oferecem o melhor desempenho operacional para o varejo.

A Solução Mobox NFC-e oferece o que você precisa, basta incluir o monitor que o seu negócio já estará automatizado e dentro da legislação fiscal do seu estado.

A Solução NFC-e está preparada para a tecnologia de Nota Fiscal ao Consumidor Eletrônica. Sua solução fica conectada à internet e se comunica com os servidores da Fazenda, autenticando em tempo real as transações de venda. Os documentos entregues ao consumidor são chamados de DANFE e são emitidos em uma impressora não fiscal.

- Alta Performance;
- Melhor desempenho e precisão na operação de venda;
- Ideal para o pequeno e médio varejo;
- Praticidade: Basta incluir o monitor que o seu negócio estará automatizado;
- Os melhores hardwares para a sua empresa;
- Tecnologia garantida Sweda: garantia e qualidade de quem tem tradição no mercado;
- Garantia da Solução: 12 meses.

ESPECIFICAÇÕES DA CPU SWEDA SP-30

Modelo	CPU SP-30
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Processador	Intel® Celeron Dual Core J1800 Integrado 2.41Ghz
Memória	DDR3L/DDR3 SODIMM 1333 MHz - 4GB ou superior (até 8GB)
Disco rígido	Versão HD 500GB e versão SSD 120GB
Sistema Operacional Compatível	Microsoft Windows 7/8/8.1 (32 e 64 bits) e Linux
INTERFACES	
QUANTIDADE	
Porta Ethernet	1x 10/100/1000 Mbps
Portas Seriais	2x
Portas USB 2.0	6x (2 laterais e 4 traseiras)
Porta USB 3.0	1x
HDMI	1x
VGA	1x
Audio	5x (2 laterais e 3 traseiras)
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
CARACTERÍSTICAS	
Suporte	Mesa e Vesa (acompanha suporte para monitor de 18". Fixação de 100mm e 75mm)
Eficiência	Suporta até 2 monitores por CPU
Sistema Fanless	Sem ventilador. Reduz o acúmulo de sujeira e a torna mais silenciosa
Espaço	Compacta e leve, cabe em qualquer PDV
Fonte	Externa, bivolt automática
Econômico	Consome até 75% menos que um PC convencional

ESPECIFICAÇÕES LEITORES DE CÓDIGO DE BARRAS

Modelo	SL-15		SL-20
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Fonte de Luz	Led Vermelho, 630nm		Led Vermelho, 650nm
Tecnologia	Linear CCD		Laser
Fonte de luz	20.000 lux máximo luz ambiente		40.000 lux máximo luz ambiente
Velocidade de leitura	200 scans por segundo		200 scans por segundo
Profundidade de campo	100 mm		420 mm
Largura de campo	80 mm		120 mm
Resolução	0,10 mm (4 mil)		0,10 mm (4 mil)
Indicadores de leitura	Bipe e LED		Bipe e LED
Interface e Periféricos	USB Cabo Padrão 1,8 metros		USB Cabo Padrão 1,8 metros Suporte
Tipo de códigos de barras reconhecidos	Todos 1D, inclusive GS1 DataBar™		Todos 1D, inclusive Interleaved 2 de 5 (FEBRABAN)
MTBF	50.000 horas		50.000 horas
AMBIENTAL E ELÉTRICO			
Temperatura	Operação	0°C a 50°C	-20°C a 45°C
	Armazenamento	-20°C – 70°C	5°C – 85°C
Umidade relativa	20% a 95%		5% a 85%
Consumo	Operação	120 mA	57 mA
	Repouso	20 mA	36 mA
Alimentação	Tensão de Entrada: 5V através de USB		Tensão de Entrada: 5V através de USB
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensões	45 (A) x 79 (L) x 157 (P) mm		160 (A) x 70 (L) x 95 (P) mm
Peso	0,850 Kg		0,220 Kg
Resistente a queda	1,20m		1,5m

ESPECIFICAÇÕES DAS IMPRESSORAS NÃO FISCAIS

Modelo	SI-150	SI-300S	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Velocidade de impressão	150 mm/s	220 mm/s	
Método de impressão	Linha térmica direta	Linha térmica direta	
Impressão de código de barras	UPC-A, UPC-E, Code39, Code128, JAN13(EAN), Entrelaçado 2 de 5, Codabar, QR-Code.	UPC-A; UPC-E; EAN8; EAN13; Code 39; Code 128; ITF; Codabar; PDF417; QR Code	
Carregamento de Papel	Drop in / Easy Load	Drop in / Easy Load	
Drivers	Linux, Windows, OPOS	Linux, Windows, OPOS	
INTERFACES			
Interface	Comunicação	USB + Serial RS232	USB + Serial RS232
	Gaveta	1 porta (+24V)	1 porta (+24v)
Sensores	Fim de Papel, Tampa Aberta, Temperatura da Cabeça de Impressão	Fim de Papel, Quase Fim, Tampa Aberta, Temperatura da Cabeça de Impressão	
Alimentação	Entrada 90 ~264VCA Saída 13,8VCC, 2,5A	Entrada: 90 ~264V Saída: 24 Vcd. 2.5A	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensões	137 (A) X 138 (L) x 224 (P) mm	137 (A) x 144 (L) x 195 (P) mm	
Peso	1,53 kg	1,9 Kg	
CARACTERÍSTICAS			
Cabeça Térmica	100 km	150 km	
Guilhotina	Não possui	1,5 milhões de corte	
MTBF	50 milhões de linhas	70 milhões de linhas	
Certificado Energy Star	Não	Sim	
Operação	Horizontal	Horizontal/Vertical - fixada na parede	
Instalação na parede	Não	Sim	
Tampa protetora (opcional)	Não	Sim	