

O Sistema POS Que Faz Mais

Os sistemas POS têm que fazer muito mais do que simplesmente digitalizar itens e lidar com pagamentos. Os requisitos e as expectativas do consumidor em crescimento dinâmico significam que eles precisam cobrir uma gama ainda maior de funcionalidades. Os varejistas precisam de um sistema POS que possa operar vários aplicativos simultaneamente. O BEETLE / M-III, a última geração da nossa família de POS modulares, oferece excelente escalabilidade e alto desempenho, com capacidade de se adaptar às necessidades de negócios em constante mudança.

Desempenho Escalonável e Confiável

Baseado na tecnologia futurista Braswett, Skytake / Kaby Lake ou Coffee Lake da Intel, o sistema atende aos mais altos requisitos de escalabilidade e desempenho.

- Desempenho escalável, começando com um processador Intel Celeron Dual Core até o processador Intel Core i5 Hexa Core
- Potência gráfica aprimorada e suporte para até 3 monitores simultaneamente permitem o uso de funções múltiplas
- Até 32GB de memória de alta velocidade oferecem espaço suficiente para requisitos futuros

Configurabilidade sob medida

O BEETLE /M-III possui uma ampla variedade de interfaces padrão de PC e específicas de varejo para conectar vários periféricos POS.

- O tipo e o número de interfaces podem ser adaptados às necessidades do cliente
- Hubs de E/S adicionais expandem a seleção de interface
- A nova interface DVI/PLink2 suporta uma conexão de monitor de um cabo

Feito para Varejo, Construído para Durar

Os sistemas BEETLE POS são projetados e fabricados especificamente para varejo.

- Design reforçado para varejo para disponibilidade máxima
- Disponibilidade imediata de gerenciamento integrado permite um serviço econômico e reduz o tempo de inatividade
- Uma fonte de alimentação ininterrupta opcional garante produtividade contínua e evita perda de dados
- Proteção do investimento por meio de disponibilidade de produto imbatível de 5 anos acrescido de 7 anos de reposição e suporte



Características

APLICAÇÃO

- Sistema POS front-end
- PC de back-office da loja
- Solução de quiosque
- Terminal de informações/serviço

GERENCIAMENTO INCOMPARÁVEL

A plataforma BEETLE recebeu o rótulo “Pronto para o Gerenciamento” por muitos anos e o BEETLE/M-III não é exceção.

- O agente de gerenciamento de desktop BEETLEINFO suporta o gerenciamento remoto de ativos e o monitoramento remoto.
- A Tecnologia de Gerenciamento Ativo Intel (AMT), uma tecnologia baseada em hardware que permite o gerenciamento remoto fora da banda, independente do estado do sistema operacional

COMPROMISSO COM O MEIO AMBIENTE

O BEETLE / M-III não apenas ajuda a proteger o meio ambiente, mas também ajuda a cortar custos operacionais e a otimizar o custo total de propriedade ao:

- Usar os mais recentes processadores Intel de economia de energia
- Cumprir a rigorosa norma ambiental 80PLUS Gold que leva a uma eficiência energética de pelo menos 87%
- Alimentar dispositivos periféricos diretamente do sistema
- Utilizar as funções de economia de energia do sistema operacional

Especificação Técnica

PROCESSADORES

- Intel Celeron N3160, 4x 1.6-2.24 GHz
- Intel Celeron G3900, 2x 2.8GHz
- Intel Celeron G4900, 2x 3.2 GHz
- Intel Pentium G4400, 2x 3.3 GHz
- Intel Pentium G5400, 2x 3.7 GHz
- Intel Core i3-6100, 2x 3.7 GHz
- Intel Core i3-7101E, 2x 3.9 GHz

- Intel Core i3-9100E, 4x 3.1-3.7 GHz
- Intel Core i5-6500, 4x 3.2-3.6 GHz
- Intel Core i5-7500, 4x 3.4-3.8 GHz
- Intel Core i5-9500E, 6x 3.0-4.2 GHz

MEMÓRIA PRINCIPAL

- 4 GB—32 GB DDR4 RAM

INTERFACES

- RS232 (padrão/alimentado): 1-3/3-5
- USB [2.0/3.0]: 4/2
- USB Alimentado (12V/24V) 0-7/1
- Teclado/mouse (PS/2)
- Áudio
- Vídeo: VGA, 2x DVI/PLink 2
- Ethernet LAN: 10/100/1000
- Gaveta de dinheiro

DRIVES

- Máx. 2x SATA HDD/SSD
- M.2 SSD (modelo específico)

HUB DE EXPANSÃO DE E/S

- Máx. 2x PCI (discreto)

OPÇÕES

- Integrar RAID
- Unidades removíveis
- Gerência Ativa Intel (AMT)
- Adaptador USB-C
- Adaptador de Alto-Falante USB PCIe

ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMA

- BEETLEINFO (agente de gerenciamento de desktop)
- Interface de Gerenciamento de Desktop (DMI)
- Pré-Inicialização de Ambiente de Execução (PXE)
- Gerenciamento Avançado de Energia (APM)
- Configuração Avançada e Interface de Energia (ACPI)
- Wake on LAN (WoL)
- BIOS de Gerenciamento de Sistema (SMBIOS)

Opções de Software

Sistemas operacionais:

- Windows 7 / 10 IoT Enterprise
- POSReady7
- WNLPOS (Linux)

Projetado para qualquer aplicação POS

Dimensions



Altura: 103 mm (4,062 polegadas)

Largura: 312 mm (12,28 polegadas)

Profundidade:

(com cobertura de cabo): 366,5 mm (14,43 polegadas)

(sem cobertura de cabo): 303 mm (11,93 polegadas)

Peso: approx. 5 kg (approx. 11 lbs)

A aparência, as dimensões, os recursos ou outras características deste terminal estão sujeitos a melhorias e mudanças contínuas.