



N200

N97



Alto poder de processamento

Com o processador de alto desempenho Intel® N97 obtenha um desempenho mais rápido, fiável e poderoso.

DESENVOLVIDO TENDO EM CONTA A COMODIDADE DO UTILIZADOR

Um sistema POS confiável e estável com excelente desempenho seguindo a tendência tecnológica atual.

ESTRUTURA SEGURA DE APERTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO

Independentemente da direção do cabo de alimentação, o tipo de ficha foi concebido para proteger as ligações e impedir o fluxo de corrente reversa.

A porta do cabo de alimentação na placa foi projetada para evitar que o cabo de alimentação fique frouxo e seja desligado facilmente.



PAINEL TOUCH DE VIDRO

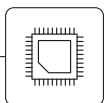
Alta claridade do ecrã e pouca fadiga, mesmo quando usado por um longo período

Seguro contra arranhões, resistência a derramamento de óleo por contato com os dedos e pode manter o ecrã limpo por um maior período de tempo.

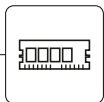
INSTALAÇÃO COM UM TOQUE DO SEGUNDO DISPLAY

Instalação fácil e rápida com estrutura de acoplamento automático (Demora 2 minutos)

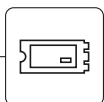
Foram aplicadas dobradiças robustas e estruturas duplas para minimizar as vibrações quando o sistema POS está a ser utilizado.



CPU
Intel® N97



RAM
8GB DDR4

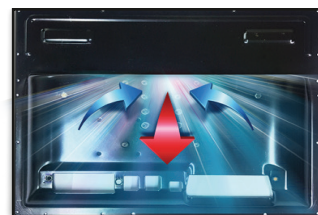


SSD
128GB

CONVENIÊNCIA

SEGURANÇA

DURABILIDADE



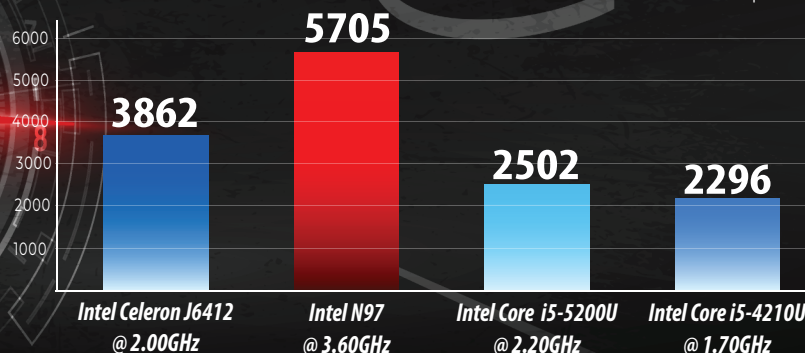
**ESTRUTURA DE
SUPER DISSIPAÇÃO
DE CALOR**

Oferece excelentes capacidades de condução de calor e dissipação de calor. O sistema sem ventoinha permite uma operação estável em loja a temperaturas mais baixas em comparação com outros designs.

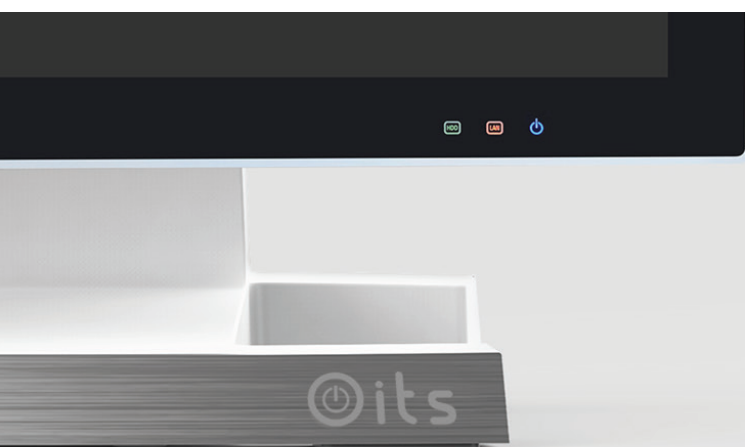
PROCESSADOR DE ALTO DESEMPENHO DA INTEL

CPU Benchmark Comparison

Intel® N97



Classificação da CPU: PASSMARK SOFTWARE em 31 de janeiro de 2024



EQUIPADO COM INDICADOR DE ESTADO

Com o indicador LED, poderá verificar se o sistema está a inicializar corretamente e solucionar problemas em conformidade.

ESTRUTURA SIMPLES

Uma estrutura de três estágios permite uma desmontagem e montagem fáceis com uma manutenção conveniente.



DESIGN SSD DESLIZANTE

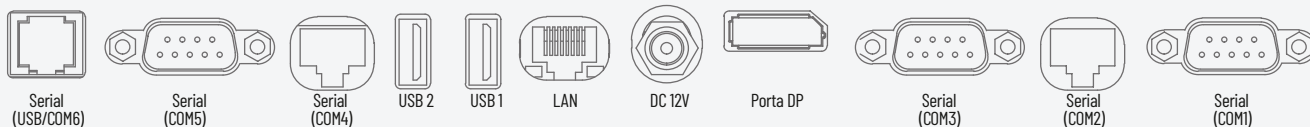
SSD de troca fácil - leva apenas 5 segundos

Design de estrutura deslizante que permite a substituição fácil do SSD e é eficaz na prevenção de danos causados por inserção incorreta. A estrutura de trilho também protege os SSDs absorvendo as vibrações.

ESPECIFICAÇÕES

Sistema	Processador	Intel® N97, até 3,60 GHz (Fanless)
	Chipset / BIOS	Intel® Alder Lake-N SoC / AMI UEFI
	Armazenamento	SSD 128GB
	Memória	8GB DDR4
	Gráficos	Intel® UHD Graphics
Display	Display Principal	Retroiluminação LED de 15" (resolução de 1024 x 768)
	Touch	PCAP 10 pontos multitoque
Interfaces	USB	2 x USB 2.0 (superior traseira x 2), 1 x USB 2.0 (RJ11), 4 x USB 3.0 (inferior traseira x 4)
	Serial	6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1)
	Áudio	1 x áudio / 3,5 mm
	Expansão Displays	1 x DP
	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10,100,1000m/bps Ethernet)
	Colunas	1 x 3W
Opções periféricas	Display Cliente	VFD (20 colunas x 2 linhas), Tipo LCD: 9,7"
	Leitor de cartões (MSR)	Leitor de cartões inteligentes: ISO/IEC7816 EMV nível 1 / Leitor de banda magnética: ISO 7811 ID-1 Todas as gamas *Interface: USB (HID) e RS232C (COM6)
	Leitor de Dalls	Dallas Reader (i-button): 6 caracteres / prefixo e sufixo *Interface: USB (HID) e RS232C (COM6)
Dimensão Física	Dimensão (L x P x A)	362 x 237 x 352 (mm)
	Peso	5,0 kg
Dimensão da Embalagem	Dimensão (L x P x A)	430 x 290 x 430 (mm)
	Peso	6,5 kg
Ambiente	Fonte de energia	CC 12 V/5 A (CA 100 V~240 V, 60 W)
	Temperatura	Temperatura de funcionamento: 0~40 / Temperatura de armazenamento: -20~60 / Humidade: 10% a 90%
	Certificações	CE, FCC, KC

Interfaces de I/O superiores



Interfaces de I/O inferiores



SSD (HDD)

