



S-200AL

i7-1255U





PROCESSADOR PODEROSO E DE ALTO DESEMPENHO

Com o processador de alto desempenho da **Intel**® **i7-1255U** de 12ª geração, obtém 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.





CONVENIÊNCIA

SEGURANÇA

DURABILIDADE



CPII

Intel® Core™ Core i7-1255U de 12ª geração



RAM

8G, DDR4 2133MHz x 2 slot



022

2.5" SSD 512G



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.

OPÇÕES DE PERIFÉRICOS

PODE UTILIZAR VÁRIAS COMBINAÇÕES





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

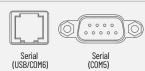
SSD de troca fácil - leva apenas 5 segundos

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	Processador Intel® Core™ Core i7-1255U de 12ª geração (Fanless)
	Chipset/BIOS	Intel® Alder Lake SoC / AMI UEFI
	Armazenamento	2.5" SSD 512G
	Memória	8G, DDR4 2133MHz x 2 slot
	Gráficos	Core i7-1255U - Intel® Iris® Xe Graphics
	Multimonitor	3 (# Displays Suportados) - até 3 displays (optional)
	\$0	Window 10/11 PR0
Display	Display principal	Luz de fundo WLED de 15" (Brilho: 350 cd/m², Resolução: 1024 x 768)
	Touch	PCAP True-Flat Capacitive 10 Point Multi-touch
Interfaces	USB	2 x USB 2.0 (parte superior traseira x 2), 4 x USB 3.0 (parte inferior traseira x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)
	Série	- 6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5: DB9 (+5V no pino #9, selecionável pelo BIOS)
		-COM2, 4 (RJ50, RJ45): Suporta +5V e 12V (apenas G200) para dispositivos especiais e pode ser
		usado para impressora de cozinha
		-COM6(RJ11): USB 2.0 e RS232 com +5V/1A para leitor de cartão
	Áudio	1 x saída de áudio / 3,5 mm
	Display secundário	1 x DisplayPort (incluído 1 x USB 2.0 / Power Delivery +12V)
	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet)
Opções periféricas		- Tipo de LCD: LCD de 9,7" ou 15"" (porta USB x 1)
		- Display com touch: LCD de 9,7" ou 15" com touch capacitivo (porta USB x 1) por cabo único
		(sem alimentação e cabo USB)
	Display secundário	- Display padrão: monitor DP, HDMI, DVI, VGA padrão compatível por mudança de monitor
	, ,	cabl®e)
		- Hub DP MST padrão e alimentado: Hub DP MST padrão ou alimentado (personalizado)
		compatível.
	Display cliente (CDP)	Tipo LCD FSTN (20 colunas x 2 linhas)
	Leitor de cartões	Leitor de cartão inteligente: ISO/IEC7816 EMV Nível 1 / Leitor de banda magnética: ISO 7811 ID-1
	(MSR/SCR)	Todas as faixas *Interface: RS232C
	Leitor de Dallas	Leitor Dallas: 6 caracteres / prefixo e sufixo *Interface:RS232C
Dimensões	Dimensão (L x P x A)	362 x 237 x 352 (mm)
	Peso	5.0 (Kg)
Ambiente	Fonte de alimentação	DC 12V/7A (AC 100V~240V, 84W)
	Temperatura	Temperatura de operação: 0 ~ 40 °C / Temperatura de armazenamento: -20 ~ 60 °C / Humidade: 10% a 90%
	Certificações	CE, FCC, KC



















Interfaces de I/O inferiores



