



S-200AL

i7-1255U



PROCESADOR POTENTE Y DE ALTO RENDIMIENTO

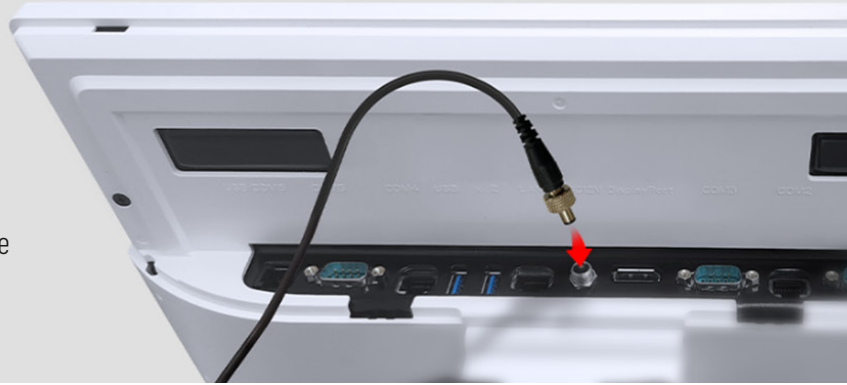
Con el potente procesador de alto rendimiento Intel® i7-1255U de 12ª generación, obtienes un rendimiento más rápido, confiable y potente.

DESARROLLADO TENIENDO EN CUENTA LA COMODIDAD DEL USUARIO

Un sistema POS fiable y estable con un excelente rendimiento siguiendo la tendencia tecnológica actual.

CONSTRUCCIÓN SEGURA DEL ENCHUFE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

El tipo de enchufe del cable de alimentación protege las conexiones y evita la corriente inversa. El puerto en la placa impide que el cable se afloje y desconecte fácilmente.



PAINEL TÁCTIL DE VIDRO

Alta claridad de la pantalla y poca fatiga, incluso cuando se usa durante períodos prolongados.

Resistente a arranhões, a prueba de derrames de aceite por contacto con los dedos y puede mantener la pantalla limpia por períodos prolongados de tiempo.

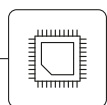
INSTALACIÓN CON UN SOLO TOQUE DEL SEGUNDO DISPLAY

Instalación fácil y rápida con estructura de acoplamiento automático (Tarda 2 minutos)

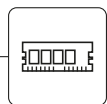
Se aplicaron bisagras robustas y estructuras dobles para minimizar las vibraciones cuando se utiliza el sistema POS.



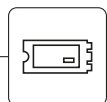
CONVENIENCIA



CPU
Intel® Core™ i7-1255U de 12ª generación

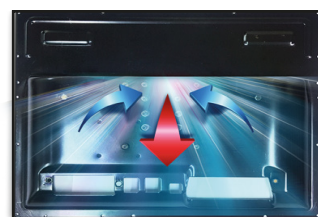


RAM
8G, DDR4 2133MHz x 2 slot



SSD
2.5" SSD 512G

SEGURIDAD



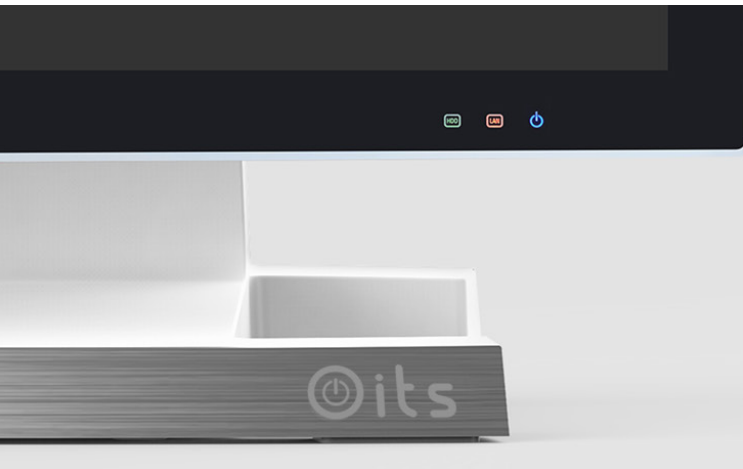
DURABILIDAD

ESTRUCTURA DE SUPER DISIPACIÓN DE CALOR

Ofrece excelentes capacidades de conducción de calor y disipación de calor. El sistema sin ventilador permite un funcionamiento estable en la tienda a temperaturas más bajas en comparación con otros diseños.

OPCIONES DE PERIFÉRICOS

PUEDE UTILIZAR VARIAS COMBINACIONES



EQUIPADO CON INDICADOR DE ESTADO

Con el indicador LED, podrá verificar si el sistema está inicializando correctamente y solucionar problemas en consecuencia.

ESTRUCTURA SIMPLE

La estructura de tres etapas permite un desmontaje y montaje fácil con un mantenimiento conveniente.



DISEÑO DE SSD DESLIZANTE

SSD de intercambio fácil: solo toma 5 segundos. Diseño de estructura deslizante que permite el reemplazo fácil del SSD y es efectivo en la prevención de daños causados por una inserción incorrecta. La estructura de rieles también protege los SSDs absorbiendo las vibraciones.

ESPECIFICACIONES

| | | |
|----------------------|------------------------------|--|
| Sistema | Procesador | Procesador Intel® Core™ Core i7-1255U de 12.ª generación (sin ventilador) |
| | Chipset/BIOS | Intel® Alder Lake SoC/AMI UEFI |
| | Almacenamiento | SSD de 2,5" 512GB |
| | Memoria | 8 GB, DDR4 2133 MHz x 2 ranuras |
| | Gráficos | Core i7-1255U - Gráficos Intel® Iris® Xe |
| | multimonitor | 3 (n.º de pantallas admitidas): hasta 3 pantallas (opcional) |
| | SO | Windows 10/11 PRO |
| Pantalla | Pantalla principal | Retroiluminación WLED de 15" (Brillo: 350 cd/m ² , Resolución: 1024 x 768) |
| | Touch | PCAP True-Flat capacitivo multitáctil de 10 puntos |
| Interfaz | USB | 2 x USB 2.0 (parte posterior superior x 2), 4 x USB 3.0 (parte posterior inferior x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11) |
| | Serie | - 6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5: DB9 (+5 V en el pin n.º 9, BIOS seleccionable) -COM2, 4 (RJ50, RJ45): Admite +5V y 12V (solo G200) para dispositivos especiales y puede usarse para impresoras de cocina -COM6(RJ11): USB 2.0 y RS232 con +5V/1A para lector de tarjetas |
| | Audio | 1 salida de audio/3,5 mm |
| | Visor cliente | 1 x DisplayPort (incluido 1 x USB 2.0 / Suministro de energía +12 V) |
| | LAN | 1 conector RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet) |
| Opciones periféricas | Visor cliente | - Tipo de LCD: LCD de 9,7" o 15" (puerto USB x 1) - Pantalla táctil: LCD de 9,7" o 15" táctil capacitiva (puerto USB x 1) mediante un solo cable (sin alimentación ni cable USB) - Pantalla estándar: DP, HDMI, DVI, VGA estándar compatible con monitor cambiando el cable del monitor) - Hub DP MST estándar y motorizado: Hub DP MST estándar o motorizado (personalizado) compatible. |
| | Pantalla de cliente (CDP) | Tipo LCD FSTN (20 columnas x 2 líneas) |
| | Lector de tarjetas (MSR/SCR) | Lector de tarjetas inteligentes: ISO/IEC7816 EMV Nivel 1 / Lector de banda magnética: ISO 7811 ID-1 Todos los rangos *Interfaz: RS232C |
| | Lector de Dallas | Lector Dallas: 6 caracteres / prefijo y sufijo *Interfaz:RS232C |
| Dimensiones | Dimensiones (An x Fo x Al) | 362 x 237 x 352 (milímetros) |
| | Peso | 5,0 (kg) |
| Ambiente | Fuente de alimentación | CC 12 V/7 A (CA 100 V ~ 240 V, 84 W) |
| | Temperatura | Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C / Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C / Humedad: 10% a 90% |
| | Certificaciones | CE, FCC, KC |

