



e EverServ[®]
7000

Familia POS



Donde se combinan **Elegancia y Poder.**



Diseño Avanzado, Confiabilidad Probada

Seleccionar el hardware de POS correcto para su negocio es una decisión importante que impacta el nivel de servicio que proporciona a sus clientes por muchos años. Al mismo tiempo que su negocio requiere un sistema de POS que sea súper resistente y tenga la confiabilidad con la que pueda contar, usted no querrá una terminal POS que reste valor a la imagen de su empresa. Ahora puede tener una terminal POS con lo mejor de ambos mundos – elegante Y duradera!

La totalmente rediseñada PAR EverServ 7000 de la familia de hardware POS está construida con la misma gran durabilidad por la que PAR es conocida pero en un diseño innovador y elegante que ofrece el rendimiento que necesita.

La EverServ 7000 está fabricada para funcionar en entornos difíciles que involucren malos tratos y derrames de líquidos. El diseño contemporáneo y elegante de la 7000 la convierte en la elección perfecta para los operadores conscientes de su imagen. La arquitectura de alto rendimiento de próxima generación de la 7000 soporta aplicaciones muy demandantes y proporciona la rapidez que necesita para mejorar el rendimiento del cliente.

Beneficios



Imagen Mejorada

Diseño Elegante – Las líneas limpias y un look contemporáneo mejoran la percepción de clientes y asociados de la compañía.

Superficie de Pantalla Plana – La mayoría de las touch screen EverServ 7000 proporcionan un área de superficie totalmente plana de borde a borde de la terminal, lo cual hace que sea más fácil limpiarlas.

Utilidad Superior

Centralización E/S – La conectividad de puertos de E/S totalmente centralizada hace más fácil manejar cables, actualizar componentes y proporcionar conectividad para múltiples configuraciones.

Fácil Acceso – Los componentes principales como el almacenamiento (HD o SSD) y la memoria son fáciles de acceder para un remplazo simplificado y mayor tiempo de actividad. Algunos componentes se pueden acceder por un lado de la unidad sin remover cables.

Administración Remota – Las capacidades de administración y diagnóstico remoto reducen sus llamadas a la mesa de ayuda y sus visitas de servicio, ayudándole a ejecutar mantenimiento antes de que falle un dispositivo. Aprovechamos la Tecnología de Administración de Activos (AMT) de Intel®.

Confiabilidad Probada

Altos Estándares de Calidad – Diseñada y fabricada con los altos estándares de gran durabilidad por los que PAR es conocida.

Base Estable – Fabricada con un centro de gravedad bajo para soportar la vibración sin afectar al rendimiento.

A prueba de derrames – Fabricada para operar incluso cuando se viertan líquidos en la terminal.

Aumente los Ingresos

Displays de Cliente – Los displays de cliente Opcionales (4 líneas x 20 caracteres Vacuum Fluorescent Display (VFD) o display estático de 5" x 7" o display de cliente de 12") mejoran las oportunidades de aumentar ventas y ventas cruzadas lo cual aumenta los ingresos.

Bajo Costo Total de la Propiedad

Administración de Poder Avanzada – Las funciones avanzadas de Ahorro de Energía y modo auto-standby reducen dramáticamente el consumo general de energía.

Diseño Modular y Escalable – Múltiples opciones de componentes (CPU, memoria, touch screen, discos duros, displays de cliente, etc.) ofrecen máxima escalabilidad e incrementan la vida de la terminal.

Capacidades Ampliadas

Multi-touch – La pantalla Opcional multi-touch capacitiva está diseñada para soportar aplicaciones multi-touch (con gestos), lo cual proporciona la flexibilidad de implementar características avanzadas sin actualizar el POS.

Mejore el Servicio al Cliente

Procesamiento más rápido de Órdenes – La arquitectura de CPU de Próxima Generación basada en procesadores Intel de alto desempeño, permite a los asociados de la tienda servir al cliente de manera más rápida.



Mejore la Experiencia
de sus Clientes



Detalles del Modelo 7700

Sistema Operativo

Windows® XPe
 Windows® XP Pro Embedded
 Windows® Embedded POSReady 7
 Windows® Embedded POSReady 2009
 Windows® 7 Professional
 Windows® 8 Professional (cuando se libere)
 Linux

PC BIOS & Disco Duro

AMI BIOS APTIO EFI y SMBIOS
 2.5" SATA, 320 GB¹



Procesador & Memoria

Procesador

Intel G620T 2.2GHz Pentium Procesador dual core (gráficos HD)
 Intel i3-2100T 2.5GHz Procesador dual core (gráficos HDG2000)
 Intel i5-2390T 2.7GHz Procesador dual core (gráficos HDG2000)

Memoria

DDR3-SODIMM (tipo laptop)
 Hasta 16GB

Tamaño y Peso

Alto: 15.7 pulgadas (40.0 cm)
 Ancho: 15.1 pulgadas (38.4 cm)
 Profundo: 10.6 pulgadas (26.9 cm)
 Peso: 25.5 lbs. (11.6 kg)

Nota: Las dimensiones y peso descritas arriba se basan en una configuración típica de sistema. Las dimensiones y peso pueden variar dependiendo de la posición y ángulo del display LCD principal y si se agregan las características opcionales a la terminal POS.



1 GB equivale a 1024 Megabytes; la capacidad actual puede variar con el material precargado y el entorno operativo será menor.

Opciones Touch Screen



Multi-Touch
 Opcional

15" Plana Proyectada Capacitiva (multi-touch),
 Superficie Capacitiva, Resistiva Plana de 5 Hilos



Proyectada Capacitiva Resistiva



Superficie Capacitiva

Opciones Flexibles de Montaje



Montaje a la Pared



Montaje al Techo

PAR EverServ® 7000 Detalles del Modelo 7700



LAN & Fuente de Poder

LAN
10/100/1000 Mbit Ethernet

Fuente de Poder
19V/220W Fuente de Alimentación Externa

Puertos y Expansiones

- Indicadores LED - HDD, PWR
- 1 – Jack de salida de poder de 12V 2A
 - 1 – Conexión de PWR de entrada 19V
 - 1 – USB 2.0 24V energizado
 - 2 – USB 2.0 12V energizado
 - 2 – USB ver. 3.0
 - 2 – USB ver. 2.0
 - 1 – Salida de Vídeo DVI-I, soporta ambos tipos de monitores DVI y VGA
 - 2 – Puertos RJ12 de Cajón de dinero
 - 5 – Puertos COM:
 - 2 – COMs (RJ45)
 - 2 – COMs (RJ45) seleccionables para +5v o +12v
 - 1 – COM Circular DIN para la opción de display de cliente Serial
 - 1 – RJ45 LAN 10/100/1000Mbit
 - 1 – Interruptor de poder on/off
 - 1 – Jack de salida de Audio (HD Audio CODEC)
 - 1 – PS/2
 - 1 – Ranura para tarjeta SD



Opciones del Display de Cliente



Estándar



5x7" Card Holder



4x20 VFD Display



12" Display de Cliente

Opciones

- Segunda Unidad de Disco Duro de 320 GB RAID
- Unidad de Estado Sólido
- Display VFD Internacional
- Lector de Banda Magnética
- Wireless
- Bluetooth
- Biométricos
- Dallas Key

Certificaciones

cULus, FCC Class A, RoHS
WEEE, CB (IEC), CE, CCC
BSMI, C-Tick/RCM,
IRAM/S-MARK, KC, SASO
KUCAS, VCCI, PSE



Mejore la Experiencia
de sus Clientes

