





La unión entre elegancia y potencia.



Diseño avanzado, confiabilidad comprobada

La elección del hardware de POS indicado para su negocio es una decisión importante que impacta por muchos años en el nivel de servicio que brinda a sus clientes. Si bien su negocio requiere un sistema de POS que sea superresistente y tenga una confiabilidad con la que pueda contar, 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: jelegante Y duradera!

La totalmente rediseñada PAR EverServ 7200 de la familia de hardware POS está fabricada con la misma durabilidad por la que PAR es conocida, pero con un diseño innovador y elegante que ofrece el rendimiento que necesita.

La EverServ 7200 fue creada para funcionar en entornos difíciles, que incluyen el trato descuidado y los derrames de líquidos. El diseño moderno y elegante de la 7200 la convierte en la perfecta opción para los operadores conscientes de su imagen. La arquitectura de alto rendimiento y de última generación de la 7200 admite aplicaciones exigentes y ofrece la rapidez que necesita para mejorar el procesamiento para el cliente.

Beneficios



Fiabilidad comprobada

Altos estándares de calidad: diseñada y fabricada con los altos estándares de gran durabilidad por la que PAR es conocida.

Base estable: diseñada con un bajo centro de gravedad para soportar vibraciones sin afectar el rendimiento.

A prueba de derrames: fabricada para funcionar incluso en caso de que se viertan líquidos sobre la terminal.

Imagen mejorada

Diseño elegante: líneas definidas y diseño moderno que mejoran la percepción de clientes y miembros de la compañía. La configuración opcional de bajo perfil elimina el típico hardware voluminoso entre el servidor y el cliente y maximiza la interacción social para un mejor servicio al cliente.



Utilidad superior

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

Fácil acceso: los componentes principales, como el almacenamiento (HD o SSD) y la memoria son de fácil acceso para simplificar su sustitución y aumentar el tiempo en actividad. Es posible acceder a algunos componentes desde el costado de la unidad sin quitar los cables.



Mayores ingresos

Pantallas para el cliente: las pantallas opcionales para el cliente (pantalla fluorescente de vacío –VFD– de 2 líneas x 20 caracteres, pantalla estática de 5"x7" o pantalla para el cliente de 12") aumentan las oportunidades de realizar ventas adicionales y ventas cruzadas, lo que incrementa los ingresos.

Bajo costo total de propiedad

Administración avanzada de energía: las características avanzadas de ahorro de energía de la terminal y su modo de reposo automático reducen drásticamente el consumo total de energía.





Detalles del modelo 7200

Sistema operativo

Windows® Embedded POSReady 7 Windows® 7 Professional

PC BIOS y disco duro

AMI BIOS APTIO EFI y SMBIOS 2,5" SATA, 320 GB¹

Procesador y memoria

Procesador

Intel® Atom™ D2550 1,86 GHz de doble núcleo (arquitectura Cedar Trail)

Memoria

4 GB DDR3-SODIMM (tipo equipo portátil)

Información ambiental

Entorno de funcionamiento

Temperatura: 5° a 40° C

Humedad relativa: 10-90% (sin condensación)

Entorno para transporte

Temperatura: -18° a 70° C

Humedad relativa: 5-95% (sin condensación)

Dimensiones y peso

Altura: 15,7 pulgadas (40 cm)
Ancho: 15,1 pulgadas (38,4 cm)
Profundidad: 10,6 pulgadas (26,9 cm)
Peso: 25,5 lb (11,6 kg)

Nota: Las dimensiones y el peso arriba mencionados están basados en una configuración típica de sistema. Las dimensiones y el peso pueden variar según la posición y el ángulo de la pantalla LCD principal y en caso de que se añadan dispositivos opcionales a la terminal POS.



Pantalla táctil

15" resistiva de 5



Configuraciones flexibles



Montaje a la pared



Montaje en cielorraso



Bajo perfil

 $1\,$ GB significa mil millones de bytes; la capacidad real varía según el material precargado y el entorno operativo será menor.

PAR EverServ® 7200 Detalles



LAN y fuente de energía

LAN 10/100/1000 Mbit Ethernet

Fuente de energía Bloque de alimentación externa de 19V/150W

Puertos y expansiones

Indicadores LED - HDD, PWR

- 1 toma de salida de energía de 12V 2A
- 1 conexión de energía de entrada de 19V
- 1 USB 2.0 24V energizado
- 4 USB versión 2.0
- 1 salida de video DVI-I, admite ambos tipos de monitores, DVI y VGA.
- 2 puertos RJ12 de cajón de dinero
- 5 puertos COM:
 - 2 COM (RJ45)
 - 2 COM (RJ45) seleccionables para +5v o +12v
 - 1 COM circular DIN para la opción de pantalla de cliente serial
- 1 RJ45 LAN 10/100/1000Mbit
- 1 interruptor de energía on/off
- 1 interconexión PS/2
- 1 MSR de 3 vías (USB)



Opciones

Llave Dallas

Segunda unidad de disco duro de320 GB Unidad de estado sólido Pantalla internacional de doble byte (256x64) Inalámbrico Bluetooth Biometría

Certificaciones

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

Customer Display Options



Estándar



Para tarjetas de 5x7"



Pantalla VFD de 2x20

