

Punto de Venta SurePOS 700



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

La mejor solución punto de venta para sus negocios dinámicos. Desempeño sin par, gestión y adaptabilidad – hoy y en el futuro.

Eleve el servicio al cliente como nunca antes.

El SurePOS™ 700 de TOSHIBA es la solución punto de venta premier de la industria por permitir aplicaciones y servicios de negocios de alta calidad al tiempo que reduce los costos y complejidad. Diseñado para el retail, el SurePOS 700 tiene los músculos necesarios para transacciones rápidas y el cerebro para entregar un valor sin paralelo.

Acelere sus operaciones y baje sus costos

El sistema cuenta con indicadores visuales Light-Path Management que monitorean proactivamente el estado del sistema y Remote Management Agent (RMA) que permite gestionar los sistemas local o remotamente. Servicio sin necesidad de herramientas y acceso frontal que permiten el reemplazo de partes simples de manera sencilla por empleados autorizados de la tienda o personal entrenado, reduciendo costos de servicio. Procesadores Intel altamente eficientes para dar velocidad al proceso de cobro al tiempo que permiten el uso de aplicaciones de negocios avanzadas.

Mantenga su información mitigando los riesgos

La funcionalidad de los SurePOS700 permite encriptación por hardware y seguridad del sistema físico. Por ejemplo: un lector de huella digital opcional en sus teclados modulares previene el acceso no autorizado. La solución permite a los retailers instalar parches de seguridad, actualizaciones de software y firmware y actualizaciones al BIOS automáticamente tomando ventaja de RMA.

El SurePOS700 tiene un diseño listo para el futuro, para que su empresa lo pueda adaptar, extender y escalar, de forma segura y sin perturbaciones. Su diseño modular y plataforma basada en estándares hacen que el sistema sea totalmente flexible y actualizable de manera sencilla mientras que su construcción robusta para retail y la disponibilidad de servicio hasta siete años después de su retiro del mercado aseguran una confiabilidad a largo plazo.





Características	Beneficios
1	Opciones eficientes de procesadores, incluyendo Intel Core 2 Duo, que corren las últimas aplicaciones a velocidades de vértigo.
2	Capacidad de doble pantalla de video y gráficos mejorados que entregan una experiencia superior al cliente.
3	Ventilas frontales que promueven el flujo de aire y minimizan las partes móviles para reducir el calor y ayudar a mantener los sistemas en funcionamiento.
4	Diseño virtualmente libre de herramientas, el brazo de cables y el candado con llave de seguridad bloquean el acceso frontal a todos los componentes ayudando a reducir el tiempo y costos de servicio.
5	Administración de energía y "sueño profundo" integrados que minimizan el impacto ambiental y reducen los costos por consumo de energía.
6	Los indicadores visuales Light-Path Management monitorean proactivamente el estado del sistema y ayudan a evitar tiempos muertos.
7	La gestión remota permite el monitoreo de variables ambientales para el servicio proactivo y el mantenimiento para eliminar el tiempo de inactividad.
8	Acceso frontal a puertos USB energizados y puertos de auriculares para una conexión sencilla de dispositivos.
9	SurePorts seleccionables y actualizables que permiten utilizar los dispositivos existentes y conectar los dispositivos del cliente o del empleado.
10	Elija configuraciones distribuidas o integradas en varios colores con periféricos que combinan (todos opcionales).



Especificaciones

Hardware	Modelo 785
Procesador	- Intel Celeron G540 2.5GHZ/DDR3 1000MHz (Default) - Intel i3-2120 3.3GHz/DDR3 1333MHz (Opcional)
Disco Duro (HDD)	500 GB
Disco de Estado Solido (SSD)	64GB (Opción que reemplaza al HDD)
Memoria	2 GB DDR3 (Máx. 8 GB) 4 ranuras
USB 2.0	2 (posteriores)
USB Energizados	1 (24 V), 2 (12 V) posteriores, 1 (12 V) al frente
RS-232	4 estándar
Ranuras	1 PCI, 1 PCI Express (máximo 195mm)
Tarjeta SurePort	5 USB Energizados (12V) opcionales
Puertos de Gaveta	2 (Interface RS-485 Toshiba)
PS/2	1 para teclado, 1 para ratón
Ethernet RJ45	10/100/1000
Video	2 VGA
Audio posterior	Entrada / Salida / Micrófono
Audio frontal	Salida audífonos
Dimensiones (An.xPr.xAl.)	312 mm x 450.80 mm x110.20 mm (12.28" x 17.75" x 4.34")
Peso	10.3 Kg (22.7 lbs)
Sistemas Operativos Soportados	Toshiba 4690 Versión 6.3 Enhanced terminal Microsoft Windows Embedded POSReady 2009, POSReady 7, Windows 7 Professional (32-bit), Windows 7 Ultimate (32-bits y 64-bits soportados) SUSE Linux Enterprise Point of Service 11, Service Pack 2 (cuando esté disponible) SUSE Linux Enterprise 11 Desktop with Service Pack 2 (cuando esté disponible) DOS 2000 (no soporta POSSDOS)
Controladores Soportados	UPOS 1.13.3 o superior (incluyen OPOS y JavaPOS)

