

PUNTO DE VENTA TODO EN UNO SUREPOS 500



El SurePOS™ Serie 500 de Toshiba es lo último en herramientas de punto de venta, ya que posee impactantes características que animan la experiencia del cliente. El elegante y delgado SurePOS 500 tiene integrada una pantalla táctil infrarroja (IR) de alta precisión, líder en el sector que no necesita ser recalibrada, lo cual evita costosos tiempos de inactividad y reduce errores. La pantalla de alto contraste más luminosa con sensibilidad al tacto ajustable ayuda a acelerar las transacciones mejorando la precisión y el rendimiento del empleado.

| Características y Beneficios | |
|--|---|
| Características | Beneficios |
| Nuevo diseño elegante y más delgado | Mejora la imagen de su establecimiento además de entrar en espacios de pago más pequeños |
| Pantalla táctil infrarroja | <ul style="list-style-type: none"> - La alineación óptica fija no necesita ser recalibrada - Pantalla más luminosa, con más contraste y menor deslumbramiento - Mantiene una alta precisión y velocidad - Acepta una gran diversidad de dispositivos de entrada - Sensibilidad al tacto ajustable - Pantalla completamente hermética resistente al derramamiento de líquidos |
| Más periféricos opcionales - Pantalla para el cliente LCD VGA 6.5." - Lector biométrico de huellas dactilares. | Satisface las expectativas de los clientes en lo que respecta a una información interactiva, un servicio rápido y preciso, opciones de pago ampliadas y una seguridad mejorada. |
| Puertos USB (Universal Serial Bus), conectividad en Serie y ExpressCard. | <ul style="list-style-type: none"> - Conecte fácilmente cualquier tipo de periféricos. - Los puertos USB con alimentación eliminan las fuentes de alimentación externas. - Los puertos RS-232 estándar y con alimentación son compatibles con periféricos actuales y puntos de venta heredados. - El uso de una ExpressCard de terceros amplía el número de ubicaciones donde se puede usar el POS. |
| Fuente de poder altamente eficaz y procesador Intel® de bajo consumo. | Reduce significativamente el consumo de energía. |
| Diseño sin herramientas. | Ayuda a reducir tarifas de servicio y tiempos de inactividad costosos. |
| Compatible con plataformas abiertas y diversos sistemas operativos | Más opciones de software y periféricos |



Vista General

| | |
|---|---|
| 1 | Diseño de última generación, resistente a derrame de líquidos. |
| 2 | Mantenimiento posterior sin uso de herramientas. |
| 3 | Panel de Indicadores luminosos para primer diagnostico de fallas. |
| 4 | Lector biométrico de huellas (Opcional). |
| 5 | Tecnología de enfriamiento tipo túnel. |
| 6 | Lector de Banda Magnética (Opcional). |
| 7 | Robusto diseño para ambientes hostiles. |
| 8 | Bocinas de audio |

| Especificaciones | | |
|--|---|--|
| | Modelo 570 | Modelo 580 |
| Pantalla | De 15 pulgadas con touch screen con tecnología infrarroja | |
| Procesador | Intel G540 (2.5 GHz de 2 Núcleos) | Intel Core i5 – 3550S (3.70 GHz de 4 Núcleos) |
| Procesador de Servicios | Toshiba Light-Path Management | |
| Dimensiones Máximas Al x An x Pr | 382 mm (15.0 pulg.) x 359 mm (14.13 pulg.) x 253 mm (9.96 pulg.) | |
| Peso | 12.3 Kg (27 lbs.) | |
| Consumo de energía | Fuente 80 plus Gold. | |
| Opciones de almacenaje (a elegir entre HDD ó SSD) | | |
| Unidad de almacenaje HDD | 500 GB SATA2 | |
| Unidad de almacenaje SSD | 1 o 2 SSD de 64GB | |
| Memoria del sistema | 2 GB DDR3 (Max 8 GB) | 8 GB DDR3 (Max 16 GB) |
| Memoria de video | Hasta 256 MB vía Intel DVMT Driver | |
| Conectividad | | |
| Ranuras de expansión | 1 Ranura Express Card | |
| Video Dual | Estándar | |
| Puertos USB | 1 x 24V, 1 x 12V, 7 x USB 2.0 (3 al frente) | |
| Puertos RS-232 | 3 x Estándar, 1 x Energizado, 1 x MSR | |
| Ethernet RJ45 | 1 x Gigabit | |
| Puertos de Audio | 1 x Para Micrófono, 1 x Salida de Línea, 1 x Altavoz | |
| Puerto de Gaveta | 2 con Interfaz Toshiba | |
| Software | | |
| Sistemas Operativos Soportados | Microsoft POSReady 2009 Microsoft POSReady 7 Microsoft Win 7 Professional / Ultimate SLEPOS 11 SP3 Microsoft 8.1 PRO | Microsoft POSReady 7 Microsoft Win 7 Professional / Ultimate SLEPOS 11 SP3 Microsoft 8.1 PRO |
| Controladores Compatibles | UPOS 1.14.1 o superior | |
| Estándares Industriales | | |
| Gestión de Sistemas | Toshiba Remote Management Agent (RMA), Wake On Lan (WOL), Pre-Boot Execution Environment (PXE) | |
| Gestión de Energía | Automatización de Hibernación, APM, ACPI | |
| Servicios | | |
| Garantía | 1 año de servicio en sitio | |
| ServicePac | Póliza de extensión de garantía de 2 a 3 años (Opcional) | |
| Tiempo de servicio | Hasta siete años después del retiro del mercado | |

Periféricos Opcionales

| | | |
|---------------------|---|--|
| PS2 | Teclado Estándar y Mouse | |
| Pantalla Secundaria | Monitor VGA Integrado de 12 ó 15 pulg Touch Infrarrojo |  |
| | Monitor VGA Integrado 6.5 pulg No Touch |  |
| | Display VFD Integrado 2 X 20 |  |
| | Display VFD de Torreta 2 X 20 ó 4 X 20 |  |
| Impresora | SureMark de 1 o 2 estaciones |  |
| Teclado | Compact ANPOS (Cerradura y Touch Pad opcionales) |  |
| Gaveta | Tamaño grande y compacta |  |
| Kit de Integración | Base para integración (Requiere la gaveta grande) |   |