

CPU Punto de Venta Toshiba

WILLPOS B10



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

El vasto conocimiento acuñado por Toshiba a través de décadas de diseño de equipo de cómputo ha dado fruto en la WILLPOS B10, una terminal con un muy bajo consumo de energía, fabricación amigable con el medio ambiente y todo el poder de un CPU especializado para punto de venta.

La terminal punto de venta WILLPOS B10 ha sido diseñada con la economía, practicidad y desempeño en mente. Su bajo precio, diseño inteligente y excelente desempeño le permiten ser considerada la más brillante opción en el mercado actual de CPUs para punto de venta.

LA MEJOR OPCIÓN PARA TODO TIPO DE COMERCIOS

Tener un CPU punto de venta ya no es privativo de grandes cadenas comerciales. El precio inicial de la WILLPOS B10 es muy accesible para prácticamente cualquier negocio y al analizar su costo total de pertenencia, la sobresaliente confiabilidad del equipo y su sencillo mantenimiento dan como resultado un CPU POS de primera clase diseñado para un mercado masivo. La WILLPOS B10 supera sin problema a las PCs comunes que pretenden ser utilizadas como puntos de venta, gracias a la calidad de sus componentes, vida de producción y diseño estándar, que disminuyen ampliamente los costos de soportar un parque instalado.

PODER DE SOBRA

Las exigencias tecnológicas de los puntos de venta se han incrementado al paso del tiempo debido a la mayor complejidad del software utilizado, sin embargo, la WILLPOS B10 ha sido concebida con un diseño optimizado para el ambiente comercial. Su procesador VIA C7 a 1.5GHz es más que suficiente para prácticamente cualquiera de las aplicaciones punto de venta existentes. La minuciosa planeación de Toshiba le ha llevado a seleccionar procesadores de este tipo para sus equipos comerciales pues atienden perfectamente los requerimientos del mercado y no consumen tanta energía como procesadores más poderosos creados para otro tipo de aplicaciones. Un procesador más grande solamente generaría más calor en el punto de venta, un mayor consumo de energía, y obviamente, encarecería de manera innecesaria una solución dirigida a un vasto mercado.

Como es de suponerse, al ser el WILLPOS B10 un CPU de propósito específico cumple con todos los estándares de la industria y gracias a su diseño optimizado demuestra en campo un desempeño y confiabilidad muy superiores a los de computadoras personales pensadas para un uso administrativo u hogareño.

CONECTIVIDAD

La WILLPOS B10 ofrece una excelente conectividad. Su diseño modular le permite utilizar una gran variedad de periféricos, de Toshiba u otras marcas, de acuerdo a sus necesidades específicas, siendo compatible no solo con el software, sino también con el hardware de hoy y del mañana.

DISEÑO INTELIGENTE

El diseño de la WILLPOS B10 ha sido cuidado en todos sus detalles, incluyendo el espacio que ocupa en el mostrador, dando opción a montarlo vertical u horizontalmente; luces de diagnóstico en el panel frontal, facilidad para mantenimiento del hardware, bajo consumo de energía, compatibilidad con periféricos antiguos, e incluso la utilización de materiales amigables con el medio ambiente (RoHS).



ESPECIFICACIONES

CPU	VIA C7 1.5GHz
Chipset	CN700 + VT8237S
Memoria	Estándar de 512MB, DIMM DDR2 (máx. 2GB), 2 ranuras
Almacenamiento	2.5" HDD SATA 1 de 80GB/120GB mínimo. Opción de SSD de 16GB en vez del HDD. Opción de Memoria Flash interna uSSD.
LAN	Ethernet 10/100 BASE-T, conector modular RJ45 con LED
Luces indicadoras	Encendido - Azul Actividad del disco duro - Naranja Revisión de BIOS - Naranja
Beep	Integrado en la tarjeta madre
Puertos	
PS/2	Teclado x 1, Ratón x 1, Mini-DIN de 6 pines (traseros)
RS232C	4 puertos D-SUB estándar (2 con alimentación 5/12V)
USB	2 (traseros)
USB Energizados	12V x 1 (traseiro), 24V x 1 (traseiro)
Interface de gaveta	1 puerto modular (interface TEC)
Sistemas operativos soportados	Windows XP Pro (SP3), WEPOS Ver 1.1, POS Ready 2009, Suse Linux Enterprise Desktop 11, MS-DOS 6.22 versión en inglés.
Color	Negro
Dimensiones	280(Ancho) x 285(Prof.) x 95(Alto) mm. La altura incluye patas de goma.
Peso	4.3 Kg.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



PERIFÉRICOS PARA LA SOLUCIÓN WILLPOS B10**IMPRESORA DE TICKETS TOSHIBA TRST-A00**

- Impresora térmica
- Velocidad de impresión de 170 mm/seg.
- Ancho de papel: 80mm (72 mm ancho de impresión).
- Diámetro del rollo: 80mm máximo
- Resolución: 203.2 x 203.2 dpi (8 puntos/mm)
- Interface USB ó Serial RS232
- Interface para gaveta
- Color: Negro

TECLADO POS PKBST-52

- Teclado de alta calidad
- Interface USB de +5V (obtiene la energía del CPU)
- Hasta 66 teclas
- Llave de usuario con 2 posiciones
- Cerradura de cilindro con 8 posiciones
- LED azul de encendido
- Dos tonos de alerta auditiva configurables con comandos para la cerradura y el lector de banda magnética
- Tonos de alerta con volumen variable
- Patas de ajuste de altura

Opción de lector de banda magnética ISO de 3 pistas

GAVETA DE VALORES 420R

- Interface USB de +5V (obtiene la energía del CPU)
- Dimensiones: 420 X 420 X 105 mm
- 5 compartimentos para monedas
- 5 compartimentos para billetes
- Interface TEC o EPSON

DISPLAY PARA EL CLIENTE LIU WD

- Display fluorescente de alta visibilidad
- 11 columnas por una línea
- Caracteres de 7 segmentos
- Interface RS-232

OTROS PERIFÉRICOS

Impresora térmica de tickets TOSHIBA TRST-A10
Impresora de tickets térmica para impresión por ambos lados TOSHIBA TRST-A15



Gaveta DRWST-51A



Displays LCD



Rev.170511