

CPU Punto de Venta Toshiba ST-B20



Con la amplia experiencia de Toshiba, una terminal de punto de venta potente con un consumo de energía mínimo, especialmente diseñado para reducir el impacto medioambiental. El WILLPOS B20 es totalmente innovador, para ello cuenta con un rápido y sencillo sistema de deslizamiento "slide-out" para un mantenimiento eficaz, es la elección inteligente y ecológica para el comercio actual.

Tuvimos una visión del futuro y la hicimos realidad. Disfrútela.

Con una amplia experiencia y conocimiento, Toshiba diseña y fabrica consistentemente su gama de terminales punto de venta. Desde la idea original hasta su desarrollo final.



MANTENIMIENTO SIN ESFUERZO



Componentes sin necesidad de utilizar herramientas a través de la función "slide out" que reduce significativamente el número de cables. El mantenimiento de WILLPOS B20 es rápido y fácil, reduciendo al mínimo los tiempos de reparación y paralelamente el costo total de propiedad. También es posible quitar el disco duro, la tarjeta madre y la fuente de alimentación sin desconectar ningún periférico.

Las pruebas de Toshiba confirman que los tiempos de mantenimiento de WILLPOS B20 son considerablemente más rápidos que los de sus predecesores o sus competidores. Como ejemplo, para acceder a la tarjeta madre, de cualquier otra terminal modular se requieren 24 pasos, con WILLPOS B20 tan sólo se necesitan 4. El tiempo total para sustituir la tarjeta madre en el WILLPOS B20 es al menos 3 veces más rápida que en equipos similares de sus dos principales competidores.

ALTA FUNCIONALIDAD

Un único LED frontal de 7 segmentos totalmente iluminado proporciona una rápida referencia del estado del sistema, dando información instantánea de la actividad, estado, o diagnósticos.

CONECTIVIDAD

El WILLPOS B20 ofrece una conectividad superior, no sólo proporcionando el apoyo total para los periféricos actuales, sino también preparado para innovaciones futuras.



MENOR CONSUMO DE ENERGIA, MAYOR POTENCIA

El innovador procesador de bajo consumo y alto rendimiento le convierte en una terminal de punto de venta de primer nivel. Al mismo tiempo los costos de funcionamiento y las emisiones de CO₂ se reducen. Las pruebas muestran que el WILLPOS B20 utiliza un 49% menos de energía que su predecesor, el ST-7000, aún siendo un 76% más potente.

PROGRAMA DE RECICLADO

Recogemos y reciclamos los terminales usados y procedemos al tratamiento de los mismos para su reutilización.

TERMINAL ECOLÓGICA

Trabajamos con las políticas ecológicas más estrictas para el beneficio del medioambiente y de nuestros clientes:

- No contiene metal cromo
- No contiene plásticos halógenos
- Embalaje procedente de productos de papel reciclado
- Diseñado para trabajar durante muchos años (largo ciclo de vida útil)
- Diseñado y fabricado bajo la normativa ISO 14001

Especificaciones

CPU	Celeron M 1.86GHz
Chipset	945 GME
Memoria	512MB DDR2 SODIMM (máx. 4GB)
HDD (Disco Duro)	2.5" HDD 120GB SATA I/F (máx. 2 HDD)
RAID	Soporte RAID 1 (En función del modelo)
Unidad de CD/DVD	integrado (Opción)
Interface U-SSD	Sí
Unidad de disco externa	Unidad externa USB I/F (opción)
Interfaz de pantalla	VGA (analógico) (LVDS digital - opción)
LAN	10/100/1000BASE-TX
Audio	Salida x 2 (frontal y trasera), entrada para micrófono x 1 (trasera)
Altavoces	Beep
Puertos	
PS/2	Teclado x 1, Ratón x 1 (trasero)
RS232C	4 + 2 (opción)
USB	3 (1 frontal, 2 traseros)
USB Energizados	12V x 5 (traseros), 24V x 1 (trasero)
Interface de gaveta	2 (Interface Toshiba)
Paralelo	1 (trasero)
Ranura PCI	2
LED Frontal	Diagnósticos, alimentación y disco
Salida CA	1
Color	FW2 (Blanco), CB (Negro)
Peso	8.8kg (modelo RAID: 8.9kg)
Dimensiones	315(An) x 466(F) x 112.5(Al) mm (con tapa de cables) 315(An) x 396(F) x 112.5(Al) mm (sin tapa de cables)

Opciones



Monitor TFT



Display de 2 líneas



Unidad de Operación
(Teclado con pantalla TFT con touch screen)



Teclado POS



Gavetas de Valores



Impresora Térmica



Impresora Térmica
con impresión a doble cara