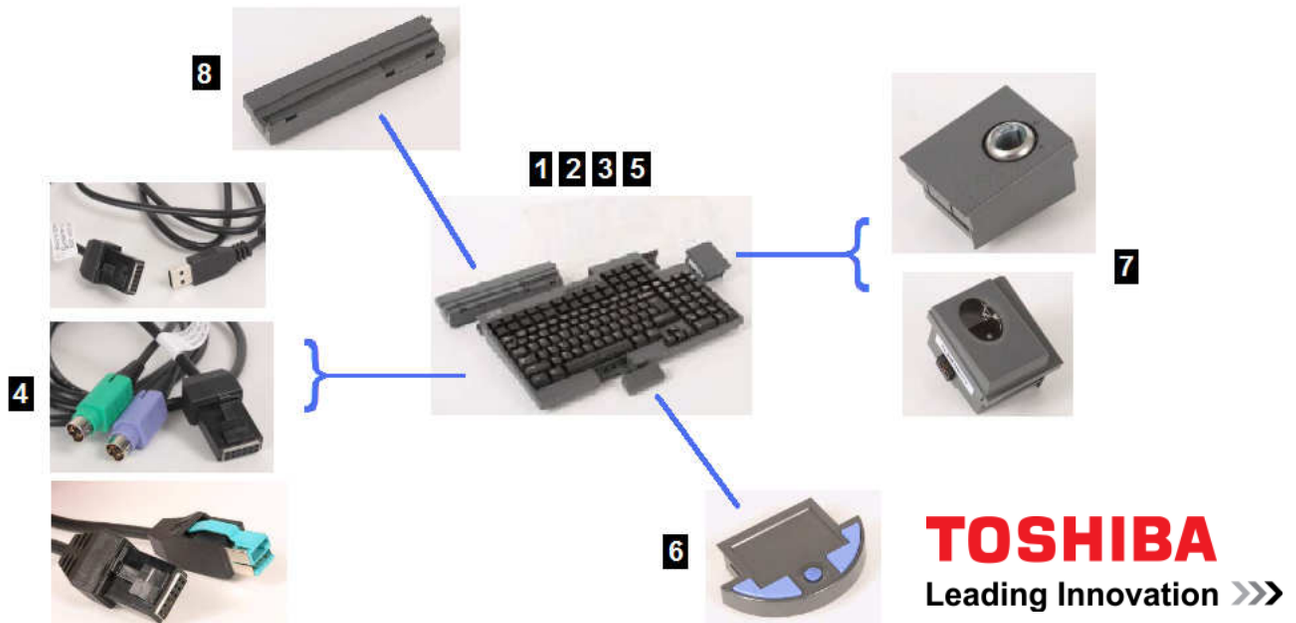


Teclado Modular CANPOS



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

- El teclado Modular CANPOS (Compact AlphaNumeric Point-Of-Sale) de TOSHIBA es una nueva versión del teclado compacto de TOSHIBA de uso más difundido, valorado por aquellos clientes con poco espacio de mostrador.
- El teclado Modular CANPOS puede usarse con los sistemas TOSHIBA SurePOS 700, 500 y 300.
- Incluye todas las características y funciones del CANPOS con capacidades adicionales para que las operaciones resulten más fáciles y rápidas, y mejorar la seguridad de los clientes minoristas en todo el mundo.
- El compacto Modular CANPOS es **20% más angosto** que el típico teclado de TOSHIBA para comercios minoristas, el ANPOS. Ocupa menos espacio útil sobre el mostrador, y se ajusta a una pequeña área de atención en caja — un atributo importante para las industrias del comercio minorista, la hospitalidad y los servicios.
- Interfaces USB y PS/2: La conectividad es proporcionada por un único cable, USB potenciado o estándar, para el soporte de todos los sistemas operativos distintos al DOS. Los usuarios de DOS pueden integrar fácilmente el Nuevo teclado utilizando una interfaz PS/2.
- Un nuevo diseño modular permite que los clientes o los asociados de TOSHIBA puedan personalizarlo fácilmente para responder a las cambiantes operaciones con los clientes y a requisitos específicos.
- Un puntero opcional que combina las capacidades de un touchpad y un “pointing stick” brinda facilidad de uso y mejor operabilidad.
- Los dispositivos opcionales de autenticación, tales como un cerrojo o un lector óptico de huellas dactilares, pueden brindar seguridad adicional a los clientes.
- Permite incorporar en forma opcional un lector de cintas magnéticas de tres pistas que permite leer tarjetas de crédito, tarjetas de pequeño factor de forma, e incluso licencias de conductor.
- El Modular CANPOS está disponible en varios idiomas, incluyendo inglés estadounidense, inglés británico, francés, alemán, español, portugués y francés canadiense.



Estas nuevas características y funciones, combinadas con la calidad, la fiabilidad y el servicio de TOSHIBA, hacen del Modular CANPOS el teclado más versátil disponible para cualquier entorno POS.

CARACTERÍSTICAS

Opciones de interfaces — USB y PS2	Más opciones para una integración simplificada de sistemas
Diseño modular	Permite al cliente o ISV optimizar la configuración del teclado para reducir costos
Puntero opcional	Proporciona a las aplicaciones POS una interfaz gráfica de usuario para simplificar las transacciones
Dispositivo opcional de autenticación	Opciones flexibles para la seguridad de operador
MSR (lector de cinta magnética) opcional	Transacciones más rápidas y eficientes con tarjeta de crédito; mejoras de la seguridad
Capacidad de actualización	Incorpore nuevas características y funciones con opciones fáciles de instalar
Mayor facilidad de reparación	Los clientes y los ISV pueden reemplazar e instalar partes fácilmente para asegurar una continua fiabilidad y confianza

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	Ancho=340 mm Altura=24 mm en parte frontal Profundidad=215 mm sin puntero; 248 mm con puntero
Diseño del teclado	Teclado alfanumérico tipo QWERTY de ancho estándar Teclas esculpidas Partes salientes en teclas F y J para asegurar la adecuada ubicación de los dedos Habilitar/deshabilitar Typematic — repetición de una letra por presión sostenida de la tecla Rollover de 10 teclas utilizable en todas las teclas “Key Debounce” — para restringir la posibilidad de presionar múltiples teclas Auto-reinicio del teclado durante fallas en el suministro de energía Supresión de teclas “fantasmas”—cuando se presionan varias teclas al mismo tiempo, puede generarse un carácter no intencional “Key Switch Debounce” — elimina el accionamiento en falso de una tecla Teclas de Windows® omitidas por seguridad del POS del local 32 teclas programables Cadenas de código de barrido re-definibles (1–16 accionamientos de teclas) Inscripciones reemplazables Soporta teclas 1x1 y 1x2 verticales y horizontales Se ajusta a las Bandejas de Integración del SurePOS 500



Consola numérica	<p>Consola numérica de 11 teclas</p> <p>Con teclas de flechas para facilitar la navegación por teclado</p> <p>Parte saliente en tecla "5" para asegurar la adecuada ubicación de los dedos</p>
Módulo de Puntero	<p>Opcional</p> <p>Varatouch de dos botones</p> <p>Touchpad/Trackpad</p> <p>Incluye un apoyo estabilizado de la mano, para mayor precisión</p>
Siete indicadores de estado del teclado	<p>Num Lock</p> <p>Caps Lock</p> <p>Scroll Lock</p> <p>Espera</p> <p>Offline</p> <p>Mensaje Pendiente</p> <p>Definible por el Usuario</p>
Cables	<p>Cables largos y cortos para acomodar implementaciones integradas y distribuidas</p> <p>Cables PS/2 min-DIN, POS Power USB y USB estándar disponibles</p>
Módulo MSR	<p>MSR JUCC o de tres pistas, opcional</p> <p>Soporte para Licencia de Conductor y modo Wedge</p>
Módulo de Seguridad	<p>Cerradura opcional de dos posiciones o Lector Biométrico de Huellas Dactilares opcional (sólo USB)</p>
Interfaces	<p>Teclado PS/2 o USB</p> <p>El cable seleccionado determina la interfaz</p>
Programación del teclado	<p>Utilidad descargable a partir del sitio web que brinda soporte al Windows XP</p>
Controladores	<p>No se requiere un controlador especial</p> <p>La capacidad de programación es soportada a través de los códigos de barrido estándares del teclado</p> <p>UPOS (OPOS/Java™POS)</p>
Firmware	<p>Descargable</p>

