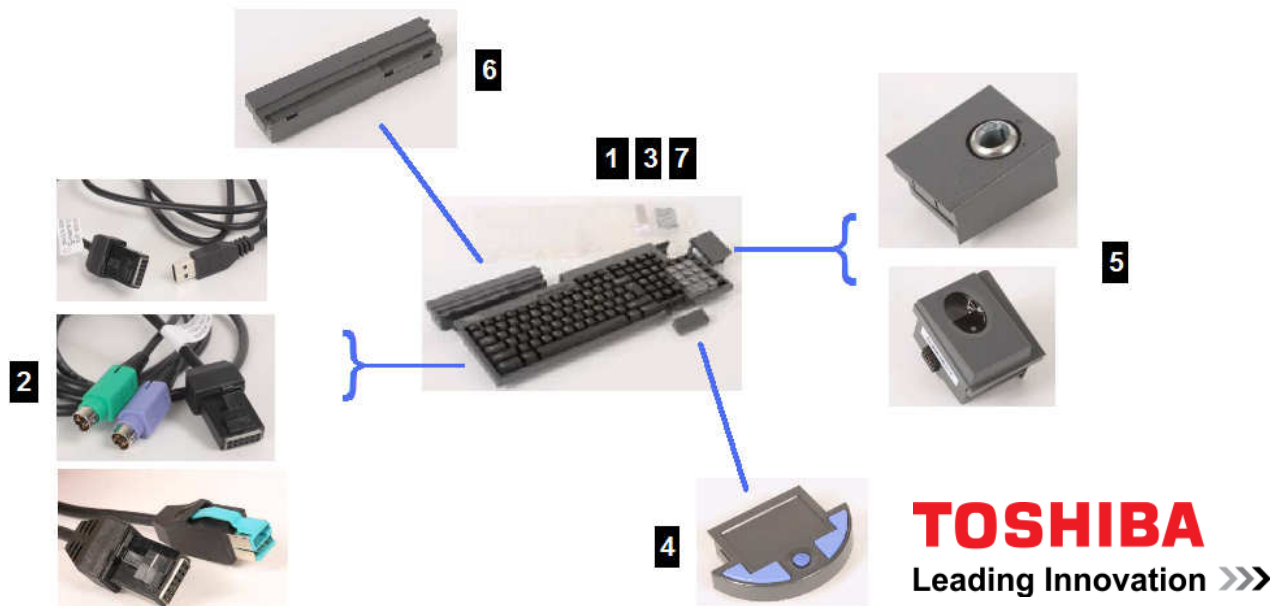


Teclado Modular ANPOS



El teclado Modular ANPOS (AlphaNumeric Point-of-Sale) es una nueva versión de uno de los teclados ANPOS de uso más difundido.

- El teclado Modular ANPOS se usa con los Sistemas TOSHIBA SurePOS 700 y 300 y con el AnyPlace Kiosk, e incluye todas las excelentes características y funciones del ANPOS con capacidades adicionales para que las operaciones sean más fáciles y rápidas, y para mejorar la seguridad en los comercios minoristas de todo el mundo.
- Interfaces USB y PS/2: La conectividad está proporcionada por un único cable, USB potenciado o estándar, para soporte de cualquier sistema operativo diferente al DOS. Los usuarios de DOS pueden integrar fácilmente este nuevo teclado modular utilizando un cable de 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 ANPOS 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 ANPOS 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=437 mm Altura=24 mm en parte frontal Profundidad=167 mm sin puntero, 200 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 58 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 700
Consola numérica	Consola numérica de 11 teclas Con teclas de flechas para facilitar la navegación por teclado Parte saliente en tecla “5” para asegurar la adecuada ubicación de los dedos



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

