

TECLADO POS PROGRAMABLE DE 67 TECLAS



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

El nuevo teclado POS modular Toshiba de 67 teclas es apreciado por comercios que requieren teclas de función adicionales para soportar más aplicaciones POS, tales como tiendas de abarrotes o mayoristas.

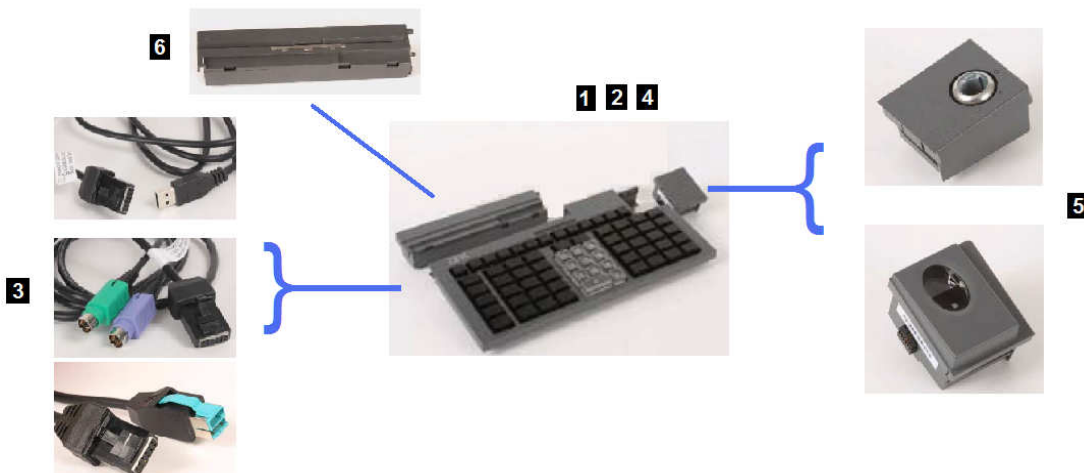
Las nuevas funcionalidades y avances que posee harán más sencilla y más rápida la operación además de mejorar la seguridad de los clientes.

Interfaces USB y PS/2: El teclado cuenta con conectividad con una simple configuración de cables, incluyendo USB energizado o estándar para soportar todos los sistemas operativos distintos de DOS. Los usuarios de DOS pueden integrar fácilmente el teclado modular utilizando el cable de interfaz PS/2.

Su nueva capacidad de diseño modular permite la sencilla personalización por parte del cliente o del Business Partner Toshiba en respuesta a cambiantes operaciones del cliente y requerimientos únicos.

Dispositivos de autenticación opcionales, tales como una cerradura o un lector de huellas digitales óptico proporcionan seguridad adicional al cliente.

Permite incorporar en forma opcional un lector de cintas magnéticas de tres pistas que permite leer tarjetas de crédito y tarjetas pequeñas.



BENEFICIOS

Más teclas disponibles	Permite más aplicaciones y un conjunto más amplio de funciones específicas para el soporte del consumidor — particularmente valiosas para mayoristas y cadenas de locales de comestibles
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
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	<ul style="list-style-type: none">• 325 mm x 24 mm x 167 mm. (ancho x alto x prof.)
Diseño del teclado	<ul style="list-style-type: none">• 67 teclas reconfigurables que pueden ser etiquetadas• Typematic activable/desactivable — repetición de la entrada de una tecla al pulsarla• Rollover de 10 teclas soportado en todas las teclas• Anti-rebote de teclas — para evitar múltiples presiones de una tecla• Auto-reinicio del teclado al registrarse fallas de la energía eléctrica• Supresión de teclas fantasma – cuando múltiples presiones de teclas causan que el teclado inicie una no deseada• Anti-rebotes de switch de teclas – para ayudar a eliminar presiones falsas de teclas• Líneas de lectura de códigos re-definibles (1 a 16 presiones de teclas)• Re-etiquetable con cubreteclas transparentes e insertos de hojas de teclas• Soporta teclas verticales y horizontales 1x1 y 1x2• Disponible con lector de banda magnética, cerradura y/o seguridad biométrica• Utiliza las mismas charolas de integración que los teclados previos de 50 teclas
Indicadores de estado	<ul style="list-style-type: none">• Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock, Wait, Offline, Message Pending, User Definable
Cables	<ul style="list-style-type: none">• Cables largos y cortos para acomodar implementaciones integradas y distribuidas• PS/2 mini-DIN, POS Power USB y USB estándar disponibles
Módulo MSR	<ul style="list-style-type: none">• JUCC o MSR de 3 pistas disponibles• Soporte de licencia de drivers y modo wedge



- Módulo de seguridad**
 - Cerradura de dos posiciones opcional
 - Lector biométrico de huella digital opcional (sólo USB)
- Interfaces**
 - Teclado PS/2 ó USB
 - El cable usado determina la interfaz
- Programación**
 - Utilería descargable de internet que soporta Windows® XP
- Drivers**
 - No se requiere un driver especial
 - Programabilidad soportada vía códigos de lectura de teclado estándar
 - UPOS (OPOS/Java™POS)
- Firmware**
 - Descargable

