

SERIE TSP600 Impresoras térmicas de dos colores de alta velocidad y bajo costo

NUEVA – SERIE TSP600



La nueva impresora térmica TSP600 ofrece los últimos avances tecnológicos, con un rendimiento y prestaciones comparables con los productos térmicos más importantes, pero a un precio económico.

La TSP600 es la primera impresora térmica de alta velocidad en ofrecer impresión en dos colores, no requiere enhebrar el papel, LogoStore para gráfica interna y almacenamiento de cupones, ADEMÁS de conectores de cables disimulados y opción de corte automático o manual. Todo esto en un tamaño reducido. La TSP600 es ideal para aplicaciones en puntos de venta, tarjetas de crédito y atención de público y con el respaldo de nuestra garantía de tres años.

Entre las prestaciones de la TSP600 se cuentan un ancho de papel estándar de 80 mm. (ajustable a 58 mm.), doble controlador de cajón monedero con accionamiento, fuente de poder externa, sensores de indicación de cantidad de papel restante, estado automático de la impresora, opciones de interfase serial, paralela, Ethernet y USB.

Utilizar la TSP600 con su aplicación es muy sencillo. Basta con seleccionar el modo de comando Star ó ESC/POS™ y ver cómo trabaja. Si desea agregar gráficas a sus comprobantes, sólo tiene que habilitar Logo Printing para incluir la marca, logotipo o bien una franja publicitaria de su empresa en cada comprobante, sin necesidad de cambiar el software.

Para los desarrolladores, Star Micronics también soporta casi todos los controladores y software de POS estándar imaginables, entre los que se incluyen OPOST™, JavaPOS™ y controladores para dispositivos para sistemas Linux™ abiertos. ¡Además! Nuevos controladores gráficos de alta velocidad para Windows y controladores Windows legados para impresoras.

TSP600, una impresora revolucionaria de Star. Nunca ha existido una mejor razón para actualizarse.

NUEVAS CARACTERÍSTICAS:

- Cortador mejorado con cepillo de protección
- Soporte de Interfase v2.0 Star Ethernet
- Soporte Mac OS X con USB
- Soporte del sistema OPOS con USB
- Fuentes coreanas y GB residentes
- USB como Puerto serial (COM) – Dispositivo de clase tipo proveedor

SPECIFICATIONS

Velocidad de impresión	100mm/seg., 4 pulgadas/seg., 25 ó 33 líneas/seg.
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm.)
Ancho de papel	Estándar: 80mm (3,15") Ajustable: 58mm (2,25") Opcional: 76mm (3")
Ancho de impresión	Papel de 80mm – ancho de impresión de 72mm (2,83") Papel de 76mm – ancho de impresión de 72mm (2,83") Papel de 58mm – ancho de impresión de 52mm (2,05")
Cantidad de columnas	Papel de 80mm - 24, 48 (defecto), 64 (ESC/POS™*) Papel de 58mm - 17, 34 (defecto), 46 (ESC/POS™*)
Códigos de bar ra	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR (NW-7)
Sensores de papel	Poco papel, sin papel, cubierta abierta
Confiabledad	Impresora 60 millones de líneas Cortador 0,5 millones de cortes
Interfase	Serial, Paralela, USB, Ethernet, serial de 9 pines
Emulación	Star y ESC/POS™*
Controladores	Windows '95, '98, Me, NT, 2000™ y XP, Raster Graphics, OPOST™, JavaPOS™, Linux™ y Mac OSX

*ESC/POS es una marca registrada de Epson Seiko LTD.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.