

¡UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA!

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



TTP-247 . TTP-345 IMPRESORA DE ESCRITORIO DE TRANSFERENCIA TERMICA

TSC™ anuncia con mucho placer el lanzamiento de la impresora de escritorio de transferencia termal modelo TTP-247. Como siempre se espera de TSC™ la introducción de la impresora TTP-247 marca un nuevo estándar en la industria ofreciendo calidad excepcional y alto rendimiento a un bajo costo al consumidor.

Basado en el mismo diseño y mecanismo de la popular TTP-245, la TTP-247 de 4" corre a una impresionante velocidad de 7 pulgadas por segundo en resoluciones de 203DPI y a 5 en versión 300DPI. Esta poderosa impresora, además ofrece una capacidad de memoria muy generosa de 8 MB SDRAM, 4 MB FLASH y la capacidad de añadir gigabytes de memoria FLASH vía un lector de tarjeta de medios SD a bordo.

La serie TTP-247 presenta conectividad estándar USB 2.0, Paralela y Serial más un puerto opcional de Ethernet para el uso en cualquier tipo de aplicación. Su lenguaje de control TSPL-EZ es totalmente compatible con otros lenguajes de impresora TSC™ y también incluye TPLE (Emulación Lenguaje Eltron®) y TPLZ (Emulación Lenguaje Zebra®) la impresora simplemente traduce cada formato de etiqueta cuando es enviado a la impresora e imprime. El TSPL-EZ™ también presenta fuentes de Tipo Verdaderas escalables internas usando el carácter Monotype® el cual típicamente sólo es encontrado en impresoras de mucho mas alto precio.

Igual a la serie TTP-245 PLUS, las cubiertas en doble pared plástica tipo concha y el fuerte mecanismo de transferencia térmica hacen a la TTP-247 una inigualable impresora fácil de operar. Su innovador diseño de dos motores impulsados con piñones proveen suficiente fuerza para manejar cintas de hasta 300 metros de largo y rollos de etiquetas de 8.4" de diámetro. Utilizando dos motores en vez de uno como es usual, los motores operan con menor esfuerzo, haciendo la impresora más duradera y produciendo el menor sonido en cualquier tipo de ambiente.

Instalar la cinta nunca ha sido tan fácil en una impresora de escritorio. La TTP-247 provee amplio espacio para cargar y remover cintas. La TTP-247 tiene capacidad de utilizar cintas de 300 metros la cual es cuatro veces más que el estándar en la industria en impresoras de escritorio. Los rollos de etiquetas para uso interno en la impresora pueden ser de hasta 5" de diámetro en centros de una pulgada. Utilizando un dispositivo externo para etiquetas, estas impresoras pueden fácilmente imprimir rollos completos de 8.4" de diámetro en centros de 3 pulgadas.

¡Con su velocidad de impresión más rápida, electrónicos realzados, mayor capacidad para etiquetas y cintas, el diseño de mecanismo más fuerte y precio más razonable en su clase, la serie TTP-247 es absolutamente su mejor opción para impresoras de escritorio de código de barras!



Value . Performance . Support

TTP-247 . TTP-345

IMPRESORA DE ESCRITORIO DE TRANSFERENCIA TERMICA



Modelo	TTP-247	TTP-345
Resolución	203 DPI	300 DPI
Método de Impresión	Transferencia Térmica y Directa	
Velocidad de Impresión	2, 3, 4, 5, 6, 7 ips seleccionable 2, 3 ips seleccionable con función de despegue	2, 3, 4, 5 ips seleccionable 2 ips seleccionable con función de despegue
Ancho máximo de impresión	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")
Largo máximo de impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Cubiertas	Plástico Doble-Pared	
Dimensiones	314 mm (L) x 213 mm (W) x 188 mm (H) 12.36"(L) x 8.39"(W) x 7.40"(H)	
Capacidad de la cinta	300 metros, centro 1" (CSO)	
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") OD	
Procesador	32-bit RISC procesador de alto rendimiento	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lector de tarjeta de medios SD, para expansión de memoria hasta 4 GB 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (Max. 115,200 bps) • Centronics • USB 2.0 	
Alimentación Eléctrica	AC Input: 100-240V fuente de poder auto regulable universal DC output: 24V 3.75A (adaptador externo)	
Botones de Operación	Un botón de encendido y apagado, un botón de avance de etiquetas y un LED de indicación de 3 colores	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Gap transmissive sensor (offset 6 mm from liner edge) • Moveable black mark reflective sensor (Movable) • Head open sensor (Cabezal Abierto) • Ribbon end sensor (Final de Cinta) 	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • Eight alpha-numeric bitmap fonts (8 caracteres alfanuméricos) • One Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed scalable font (escalables) • Built-in Monotype® True Type Font engine (Fuente Interna) 	
Códigos de Barra	1D bar code Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, RSS14, Code 11 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
Rotación códigos de barra y caracteres	0, 90, 180, 270 grados	
Lenguaje de Programación	TSPL-EZ™	
Tipo de Medios	Continua, troquelada, marca negra, abanico, ranurada	
Ancho de Etiquetas	20~112 mm (0.78"~ 4.4")	
Grosor de Etiquetas	0.06~0.19 mm (2.3~7.4 mil), Max. 150g/m2	
Centro de Etiquetas	25.4~76.2 mm (1"~3")	
Largo de Etiquetas (Modo de despegue)	25.4~152.4 mm (1"~6")	
Largo de Etiquetas (con cortador)	25.4~2,286 mm (1"~90")	25.4~1,016 mm (1"~40")
Condiciones ambientales	Operación: 5~40°C (41~104°F), 25~85% no-condensación Almacenaje: -40~60°C (-40~140°F), 10~90% no-condensación	
Regulaciones de Seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con programa para formatear etiquetas • Guía de Uso rápido • Cable USB • Fuente de poder auto regulable externa • Cable de alimentación eléctrica • Label spindle, fixing tab x 2, 1.5" core adapter x 2 (para montar rollo de etiquetas) • Ribbon spindle x 2 (para montar cinta de impresión) • Ribbon rewind spindle paper core (para rebobinar cinta usada) 	
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal de Impresión: 1 millón de pulgadas (25 km) o 12 meses lo primero que pase • Rodillo: 50 km 	
Opciones de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Reloj de Tiempo Real • Tarjeta principal con Ethernet 	
Opciones de Dealer	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo de Despegue de Etiquetas • Cortador tipo guillotina Corte Total: Grosor de Papel: 0.06~0.19 mm, 500,000 cortes Corte Parcial: Grosor de Papel: 0.06~0.12 mm, 500,000 cortes Grosor de Papel: 0.19 mm, 200,000 cortes 	
Opciones del Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Keyboard display unit (KU-007 Plus and KP-200 Plus) (Teclado con Pantalla) • Long range linear imaging bar code scanner (HCS-200) (Lector de largo alcance) • External roll mount, media OD. 214 mm (8.4") on a 1" or 3" core (Stand externo) • 3" core label spindle (Buje de 3 pulgadas) • Modulo Bluetooth 	

