





TTP-244 PRO – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

PRECIOS ASEQUIBLE RAPIDO RENDIMIENTO AHORRE EN SU PRESUPUESTO DE CÓDIGO DE BARRAS!!!



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Procesador de 200 MHz 32-bit RISC con memoria 8 MB SDRAM y 4MB Flash
- Fuentes internas de carácter escalable True Type
- Firmware TSPL-EZ™ emula lenguajes Eltron® y Zebra®
- Diseño de doble motor accionado por engranajes
- Capacidad para cinta de 300 metros (984') en conos de 25.4 mm (1") CSO (coated side out)
- Capacidad interna para manejar rollos 110 mm (4.3") OD opción externa para rollos de 213 mm (8.4") OD, en conos de 76.2 mm (3")
- Velocidad de impresión hasta 5 pulgadas por segundo
- Conectividad estándar USB 2.0 y RS-232
- Paquete gratis de Driver y Software de etiquetas Windows
- Ofrece la mejor garantía en la industria de 2 años

APLICACIONES

- Envío y recibo de mercancia y materiales
- Etiquetado de cumplimiento
- Administracion y trazabilidad en control de activos
- Control de inventarios
- Manejo de documentos
- Etiquetas de góndolas y marcado de productos
- Identificación de muestras, especimenes y trazabilidad de pacientes

TTP-244 PRO – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

para Codigo de	
MODELO	TTP-244 PRO
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo
Velocidad Max. de impresión	127 mm (5")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")
Longitud Max. de impresión Carcasa	2,286 mm (90") Plástico ABS
	232 mm (An) x 156 mm (A) x 288 mm (P)
Dimensiones Físicas	9.13" (An) x 6.14" (A) x 11.34" (P)
Peso	2.5 kg (5.51 lbs)
Capacidad del Rollo de Etiquetas	110 mm (4.33") OD
Cinta	300 m largo, max. OD 67 mm, nucleo de 1" (recubrimiento de tinta externo)
Ancho de Cinta	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")
Procesador	CPU RISC de 32-bits
Memoria	 4 MB Flash 8 MB SDRAM Lector SD para expansión de memoria, hasta 4 GB (opción de usuario)
Puertos	 USB 2.0 RS-232 Centronics (opción de fábrica) Bluethooth (opción usuario) Inalámbrico 802.11 b/g/n externo (opción de usuario)
Alimentación Eléctrica	Fuente de poder externa auto regulable • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 2.5A, 60W
Botones de Operación, LED	1 botón on/off, 1 botón de avance de etiquetas y 3 LEDs (Encendido, Error, "On-line")
Sensores	Sensor intervalo transmisivo Sensor reflectivo de marca negra Sensor de final de Cinta
Fuentes Internas	8 Fuentes alfanuméricas de mapa de bits Motor de fuentes Monotype Image True Type con caracteres escalables CG Triumvirate Bold Condensed
Código de Barras	 Código de Barra 1D 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, GS1 DataBar, Code 11 Código de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Rotación de Fuente y Código de Barra	0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de Impresora	TSPL-EZ™ (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II)
Tipo de Etiqueta	Continuas, troqueladas, marca negra, plegadas, mellada (rebobinado hacia afuera)
Ancho de Etiqueta	25.4 ~ 112 mm (1.0" ~ 4.4")
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.25 mm (2.36 ~ 9.84 mil)
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")
Condiciones Ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación
Regulación de Seguridad	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, TÜV/Safety, CCC
Medio Ambiente	Cumple con RoHS, WEEE
Accesorios	CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows Guía de Inicio Rápido Cable eléctrico Fuente de poder externa auto regulable Eje para Etiquetas, lengüeta de fijación x 2 Eje para Cinta x 2 Núcleo para Cinta
Garantía Limitada	 Impresora: 2 años Cabezal: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero Rodillo: 50 km (2 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero
Opción de Fabrica	Puerto Paralelo Centronics y Serial RS-232
Opción Distribuidor	N/A
Opción de Usuario	Modulo Bluetooth (Puerto serial) Modulo Inalámbrico 802.11 b/g/n (Puerto serial) Stand externa para rollos de etiquetas de 8.4" en cono de 1" o 3" Eje para núcleo de etiquetas de 3" Lector para tarjeta de Memoria SD Teclado con pantalla KP-200 Plus Teclado Inteligente Programable KIL-007 Plus





CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 990 6677 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology America Inc. **Corporate Office**

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098 $\hbox{E-mail: americas_sales@tscprinters.com}$

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 00

 $E\text{-}mail: emea_sales@tscprinters.com$

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 915 422 8889

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661

E-mail: apac_sales@tscprinters.com