





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

| 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 | 2,286 mm (90") |
| Carcasa | Plástico ABS |
| Discouries Ffeign | 232 mm (An) x 156 mm (A) x 288 mm (P) |
| Dimensiones Físicas | 9.13" (Ań) 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) |
| | • USB 2.0 |
| Puertos | • RS-232 |
| i del tos | Centronics (opción de fábrica) Bluethooth (opción usuario) |
| | Fuente de poder externa auto regulable |
| Alimentación Eléctrica | • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz |
| Botones de Operación, LED | • Salida: DC 24V, 2.5A, 60W 1 botón on/off, 1 botón de avance de etiquetas y 3 LEDs (Encendido, Error, "On-line") |
| botones de Operación, LLD | Sensor intervalo transmisivo |
| Sensores | 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 |
| 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 |
| Condiciones Ambientales | Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación |
| Regulación de Seguridad Medio Ambiente | FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, TÜV/Safety, CCC 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 Opción Distribuidor | • Puerto Paralelo Centronics y Serial RS-232 N/A |
| Opción de Usuario | Modulo Bluetooth (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 KU-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

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Tel: +1 657 258 0808 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office Tel: +52 (33) 3165 7379 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 99597 8098 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 00 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +7 495 249 9017 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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +86 22 5981 6661 E-mail: apac_sales@tscprinters.com