

TSC

The Smarter Choice.



SERIE TTP-246M PRO – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras RENDIMIENDO DURADERO DE ALTA CALIDAD



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Robusto diseño de aluminio fundido a presión
- Suministro de cinta de 600 metros
- Pantalla LCD grande con menús de 6 botones
- Puertos USB 2.0, serial y paralelo son conexión estándar
- Disponible en versiones de 203 y 300 DPI de resolución
- Velocidad de impresión hasta 203 mm (8") por segundos
- Procesador RISC de 32 Bits
- Firmware TSPL-EZ™ que facilita la funcionalidad Conectar y listo
- Versátiles herramientas de programación en Basic
- Incluye opciones : Ethernet; USB host para conectar teclados o scanner ; opción de exfoliación con sensor de presencia y rebobinador; cortador

APLICACIONES

- Impresión de volúmenes industriales
- Seguridad de pacientes en el sector sanitario
- Etiquetado para cumplimiento de normativas
- Trabajo en curso
- Cumplimiento de pedidos
- Distribución
- Envío y recepción
- Emisión de billetes
- Etiquetado de electrónica y joyería



SERIE TTP-246M PRO – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica/Térmico Directo	
Velocidad Max. de impresión	203 mm (8")/segundo	152 mm (6")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Carcasa	Base y soporte de aluminio fundido/Tapa metálica con una ventana grande y despejada para visualización de soportes	
Dimensiones Físicas	270 mm (An) x 308 mm (A) x 505 mm (P) 10.63" (An) x 12.13" (A) x 19.88" (P)	
Peso	15 kg (33.07 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiqueta	208.3 mm (8.2") OD	
Cinta	600 m largo, max. OD 90 mm, núcleo de 1" (recubierta de tinta externo o interno)	
Ancho de Cinta	25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5")	
Procesador	CPU RISC de 32-bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lector SD para expansión de memoria, hasta 4 GB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • USB host, para escáner o Teclado PC (opción de distribuidor) • Teclado PS/2 (opción distribuidor) • Ethernet 10/100 Mbps Interno (opción de distribuidor) • GPIO (opción de distribuidor) • Bluetooth (opción de usuario) 	
Alimentación	Fuente universal de poder interna auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 3A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 3.3A, 80W 	
LCD	Gráfico, 128 x 64 pixel, con luz trasera	
Botones de Operación	1 botón on/off, 6 botones (Menú, Pausa, Avanzar, Arriba, Abajo, Seleccionar) y 3 LEDs	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo (posición ajustable) • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 	
Reloj de tiempo real	Estándar	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada 	
Código de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Código de Barra 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets 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, China POST, GS1 DataBar, Logmars • Código de Barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 	
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	Continuo, troquelado, plegadas, tag, muesca, marca negra, perforada, etiqueta textil (rebobinado hacia afuera)	
Ancho de Etiqueta	25.4 ~ 118 mm (1" ~ 4.6")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.30 mm (2.36 ~ 11.81 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")	
Longitud de Etiqueta	5 ~ 2,286 mm (0.20" ~ 90")	5 ~ 1,016 mm (0.20" ~ 40")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sin-condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% sin-condensación	
Regulación de Seguridad	FCC Class A, CE Clase A, C-Tick Clase A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CB	
Medio Ambiente	Cumple con RoHS, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Cable USB • Cable eléctrico 	
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • 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	N/A	
Opciones Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de rebobinador interno (incluye rebobinador interno y redirección de la etiqueta en el panel frontal) • Kit de despegado (Peel-off) (incluye rebobinador interno y módulo de despegado) Tarjeta Multi Puertos: <ul style="list-style-type: none"> • Configuración 1: Puerto Interno Ethernet (10/100 Mbps) + Teclado PS/2 + Lector de tarjeta de Memoria Flash SD • Configuración 2: USB host + Puerto Interno Ethernet (10/100 Mbps) + Teclado PS/2 + Lector de tarjeta de Memoria Flash SD • Configuración 3: Puerto GPIO + USB tipo host Puerto Interno Ethernet (10/100 Mbps) + Teclado PS/2 + Lector de tarjeta de Memoria Flash SD 	
Opciones de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Cortador Regular (cortador de guillotina con corte completo) • Contador Industrial (corte de giro) • Cortador para etiquetas textiles (corte de giro) • 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) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

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

