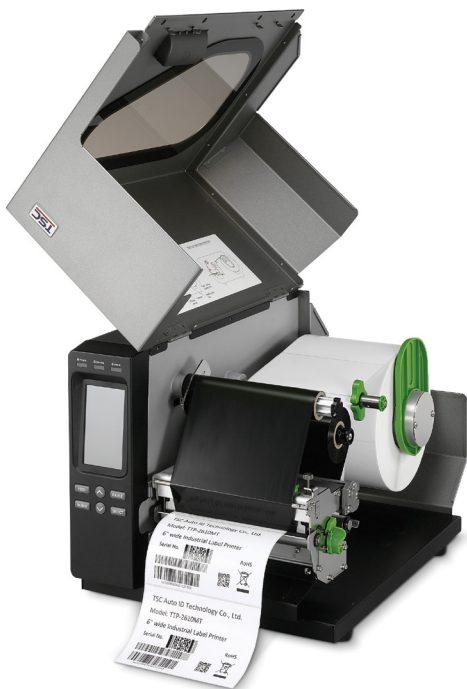




SERIE TTP-2610MT – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras MÁS VALOR, MAS CARACTERISTICAS, MAYOR FIABILIDAD



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad en Aluminio Fundido
- "Thermal Smart Control" Tecnología de impresión que produce códigos de barras más limpios y de alta calidad
- LCD a color de 4.3" color LCD con 6 botones de menú y panel táctil
- Modelos en 203 y 300 dpi
- Puertos Ethernet, USB 2.0, USB Host, serial y paralelo son conectividad estándar
- SDRAM de 256 MB , Flash de 512 MB
- Memoria de Almacenamiento expandible Flash SD hasta 32 GB
- Potente Procesador RISC 32 bit 536 MHz
- Detección automática de la resolución del cabezal
- Emulaciones estándar de la industria incluidas, leguajes soportados Eltron® y Zebra®
- Puerto USB host para aplicaciones desconectada o entrada de datos en sitio

APLICACIONES

- Ideal para etiquetas de Despacho y Recepción
- Etiquetado de Paletas
- Etiquetas para Control de Inventario
- Etiquetas de Tambores
- Etiquetas de Advertencia
- Señalización Personalizada
- Etiquetas Comerciales que requieran Gráficos, Logos y Textos
- Múltiples Etiquetas (dos o tres en un formato)

SERIE TTP-2610MT – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras

Modelo	TTP-2610MT	TTP-368MT
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo	
Velocidad Max. de impresión	305 mm (12")/segundo	254 mm (10")/segundo
Ancho Max. de impresión	168 mm (6.61")	168 mm (6.61")
Longitud Max. de impresión	14,732 mm (580")	6,604 mm (260")
Carcasa	Estructura de aluminio fundido / Cubierta metálica con una gran ventana para visualización de soportes	
Dimensiones Físicas	355 mm (An) x 337 mm (A) x 520 mm (P) 13.98" (An) x 13.27" (A) x 20.47" (P)	
Peso	23 kg (50.71 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiqueta	208.3 mm (8.2") OD	
Cinta	450 metros largo, máx. OD 81 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta interno/externo)	
Ancho de Cinta	50.8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Procesador	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB Flash • 256 MB SDRAM • Lector SD para expansión de memoria Flash, hasta 32 GB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Ethernet Interno, 10/100 Mbps • USB host, para Escáner o Teclado PC • GPIO (opción de fábrica) • Ranura para módulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (solo para TTP-2610MT)(opción de distribuidor) • Bluetooth (opción usuario) 	
Alimentación	Fuente universal de poder interna auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 8.33A, 200W 	
LCD	Color de 16 bits, 480 x 272 pixeles, con luz trasera, Pantalla Tactil Resistiva	
Interruptor y Botones de Operación	1 interruptor de encendido, 6 botones (Menú, Pausa, Alimentación, Arriba, Abajo, Seleccionar)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisión (posición ajustable) • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de final de cinta y codificador de cinta • Sensor de Cabezal abierto 	
Reloj de tiempo real	Estandar	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes Bitmap alfa-numéricas • 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, 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	Continuo, troquelada, plegadas, tag, muesca, marca negra (rebobinado hacia fuera)	
Ancho de Etiqueta	50.8 ~ 172.7 mm (2" ~ 6.8")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	76.2 mm (3")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 14,732 mm (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 mm (0.39" ~ 260")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación	
Regulación de Seguridad	FCC Class A, CE Class A, CCC	
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 • Núcleo para Cinta 	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto GPIO 	
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de Despegado (Peel-off) • Cortador de Alta prestación (Corte Completo) • Ranura interna para módulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (solo para TTP-2610MT) 	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo Bluetooth (Puerto serial) • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.

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

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

TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. es una ISO 9001/14001 compañía registrada.
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Los Productos y sus especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Contacto su representante de ventas TSC para mayor información.