

TSC

The Smarter Choice.



SERIE DA200 – Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras

IMPRESION RAPIDA

COSTO TOTAL DE PROPIEDAD ASEQUIBLE



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad tipo concha en pared doble de plástico
- Velocidad de Impresión de 6 pulgadas por segundo
- Memoria 64 MB SDRAM y 128 MB Flash
- Fácil carga de etiquetas
- USB 2.0 (Modo Alta Velocidad)
- Firmware TSPL-EZ para emulación de lenguaje Eltron® y Zebra® desde que abre la caja
- Bluetooth 4.0
- 802.11 a/b/g/n
- Aprobacion ENERGY STAR®

APLICACIONES

- Establecimientos Pequeños de Envíos
- Etiquetas para Correspondencia y Direcciones
- Envío y Recepción
- Tiquetes para Entretenimiento y Transporte
- Punto de Ventas al Detall
- Etiquetas para identificación de Archivos



SERIE DA200 – Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras

MODELO	DA200	DA300
Resolución	8 puntos/mm (203 PPP)	12 puntos/mm (300 PPP)
Método de Impresión	Térmica Directa	
Velocidad Max. de impresión	152.4 mm (6")/segundo	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de Impresión	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
Longitud Max. de Impresión	2,286 mm (90")	2,286 mm (90")
Carcasa	Plástico Doble-Pared	
Dimensiones Físicas	172 mm (An) x 165 mm (A) x 195 mm (P) 6.77" (An) x 6.50" (A) x 7.68" (P)	
Peso	1.5 kg (3.31 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD	
Procesador	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash memory • 64 MB SDRAM 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Modo Alta Velocidad) • RS-232 (opción de fábrica) • Ethernet, 10/100 Mbps, Interno (opción de fábrica) • Modulo Interno inalámbrico 802.11 a/b/g/n (opción de fábrica) • Modulo Interno Bluetooth (opción de fábrica) • USB tipo host, para Lectores o Teclado PC (opción de fábrica) • Bluetooth Externo (opción de usuario) 	
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada : AC 100-240V, 50-60Hz • Salida : DC 24V, 2.5A, 60W 	
Botones de Operación	1 botón de encendido, 1 botón de avance y 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisor • Sensor de marca negra reflectivo • Sensor de cabezal abierto 	
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 	
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Código de Barra 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Código de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417 	
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, marca negra, plegadas, muesca (rebobinado hacia afuera)	
Ancho de Etiqueta	19 ~ 114 mm (0.7" ~ 4.5")	
Grosor de Etiqueta	0.055 ~ 0.19 mm (2.16 ~ 7.48 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")	
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación	
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC CLASS A, CE CLASS A, RCM, CB, CCC, ENERGY STAR®, KC, BIS 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"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Cable USB • Cable eléctrico • Fuente universal de poder conmutada externa 	
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • USB tipo host, para Lectores o Teclado PC • Reloj de tiempo real • Puerto Ethernet Interno (10/100 Mbps) • Modulo Interno inalámbrico 802.11 a/b/g/n • Modulo Interno Bluetooth • Puerto Serial RS-232 	
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo de exfoliación • Cortador Guillotina (corte parcial y completo) 	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth Externo (Puerto serial) • 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

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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
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

