

IMPRESORA DE ETIQUETA TERMAL DIRECTA DE 2" OFRECE GRANDES SOLUCIONES PARA ÁREAS DE IMPRESION LIMITADAS



TDP-225 IMPRESORA DE ESCRITORIO TERMAL DIRECTA DE CÓDIGO DE BARRAS

Manufacturada con la típica durabilidad, confiabilidad y compromiso de innovación TSC, la TDP-225 de 2" ofrece en un paquete compacto GRANDES soluciones para un desempeño ideal en ventas al detal y gran diversidad de aplicaciones.

La impresora TDP-225 es la primera impresora de 2" compacta de bajo costo en ofrecer una pantalla de cristal líquido (LCD) como opción a sus clientes. Esta pantalla es utilizada para indicar información importante sobre en que etapa se encuentra el trabajo que se esta imprimiendo lo cual brinda un nuevo nivel y facilidad de uso. Otros rasgos excepcionales incluyen un económico adaptador de Ethernet interno para la fácil integración de sistemas en red y la opción de un teclado para imprimir etiquetas bajo operaciones autónomas o independientes y en las situaciones cuando no hay un sistema computarizado disponible.

Diseñada sin partes fáciles de perder, la impresora cabe en áreas que otras impresoras no pueden, y es fácilmente integrada en una amplia variedad de aplicaciones. La TDP-225 presenta un diseño tipo concha de fácil uso con capacidad

para rollos de 5 pulgadas de DIAMETRO EXTERIOR y rápida velocidad de impresión de 5 pulgadas por segundo. Simplemente abra la tapa, cargue sus etiquetas y listo. Sensores de etiqueta tipo gap y marca negra o ranura son estándar y el sensor de marca negra es completamente movable.

Con electrónicos realzados, la TDP-225 ofrece procesador de 200 MHz, memoria estándar de 4 MB FLASH, 8 SDRAM y lector de tarjetas de medio Micro SD que aumenta la memoria FLASH hasta 4 GB. Al momento de adquirir la impresora esta ya soporta emulaciones de lenguaje estándares en la industria como Eltron® y Zebra®.

RASGOS SOBRESALIENTES DE LA IMPRESORA

- ▶ Diseño de cubierta doble-pared, tipo concha de alta calidad
- ▶ Tecnología Térmica Directa
- ▶ Fácil carga de medios
- ▶ Sensor "Head Up"
- ▶ Conectividad estándar Serial y USB 2.0
- ▶ Opción de Pantalla LCD
- ▶ Opción Ethernet Interno
- ▶ Opción teclado para aplicaciones autónomas

Mercados para la TDP-225

- Ventas al Detal POS
- Almacenaje
- Identificación de Productos
- Etiquetas para identificación de muestras de laboratorio
- Rastreo de pacientes en hospitales
- Control de inventario y activos fijos
- Envío de correspondencia y paquetes en la oficina y/o residencia



Value . Performance . Support

TDP-225

IMPRESORA DE ESCRITORIO TERMAL DIRECTA DE CÓDIGO DE BARRAS

ESPECIFICACIONES

Modelo	TDP-225
Resolución	203 DPI
Método de Impresión	Térmica Directa
Velocidad de Impresión	2, 3, 4, 5 ips 2, 3 ips seleccionable con función opcional de despegue de etiquetas
Ancho máximo de impresión	54 mm (2.13")
Largo máximo de impresión	2,286 mm (90")
Cubierta	Fabricación en doble pared de plástico, diseño tipo concha con montura para pared
Dimensiones	209 mm (L) x 109 mm (A) x 171 mm (Al) 8.23" (L) x 4.29" (A) x 6.73" (Al)
Capacidad de Rollo de Etiquetas	5" Diámetro Externo, centro de 1"
Procesador	32-bit RISC procesador de alto rendimiento
Memoria	● 4MB Flash ● 8MB SDRAM ● Acepta tarjetas MicroSD para expansión de memoria hasta 4 GB
Interfaces (Conectividad)	● RS-232 ● USB 2.0 ● Ethernet Interno, 10/100 Mbps (opción de dealer)
Alimentación Eléctrica	Fuente de poder externa auto regulable ● Entrada: AC 100-240V ● Salida: DC 24V 2A
Operación	Un botón de encendido, Un botón de alimentación, luz de status tipo LED (3 colores)
Sensores	● Gap (sensor de transmisión) ● Marca Negra (sensor reflectivo, ajustable) ● Head open sensor (sensor cabezal abierto)
Reloj de Tiempo Real	Estándar
Fuentes Internas	● 8 alfa-numérica (bitmap fonts) ● One Monotype Image® CG Triumvirate Bold Condensed scalable font (escalable)
Códigos de Barra	1D bar code 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, RSS-14, Code 11 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rotación de caracteres y códigos de barra	0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	TSPL-EZ™
Tipo de Medios	Continua, troquelada, marca negra, abanico, ranurada, pulseras
Ancho de Etiqueta	15~60 mm (0.59"~2.36")
Grosor de Etiqueta	0.06~0.19 mm (2.37~7.4 mil), max. 150 g/m ²
Diámetro de Centro de etiqueta	25.4~38 mm (1"~1.5")
Largo de etiqueta	10~2,286 mm (0.39"~90") En modo de despegue: 25.4~152.4 mm (1"~6") En modo de cortador: 25.4~2,286 mm (1"~90")
Condiciones Ambientales	Operación: 5~40°C (41~104°F), 25~85% no-condensación Almacenaje: -40~60°C (-40~140°F), 10~90% no-condensación
Estándares de Seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Accesorios	● Programa Windows para formato de etiquetas en disco CD ● Guía de uso rápido ● Cable USB ● Fuente de poder externa auto regulable ● Cable de alimentación eléctrica
Garantía Limitada	● Impresora: 2 años ● Cabeza de impresión: 1 millón de pulgadas (25 km) o 12 meses, (lo que pase primero) ● Rodillo: 50 km
Opciones de Fabrica	Pantalla Grafica de 128 x 64 píxeles LCD con iluminación
Opciones de Dealer	● Ethernet interno (10/100 Mbps) ● Modulo de Despegue de Etiquetas ● Cortador tipo Guillotina Corte Completo: Grosor del papel: 0.06~0.19 mm, 200,000 cortes Corte Parcial: Grosor del papel: 0.06~0.12 mm, 500,000 cortes Grosor del papel: 0.19 mm, 200,000 cortes
Opciones del Usuario	● KP-200 Plus Teclado con Pantalla ● KU-007 Plus Teclado Programable ● HCS-200 Lector CCD de largo alcance ● Modulo Bluetooth (interface serial)

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

