

## Impresora Térmica Directa de Etiquetas de 4" **LDT104**

La impresora de etiquetas LDT104 ofrece impresión profesional y se adapta a cualquier presupuesto. Es económica, fácil de usar, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones de etiquetado. Aunque tiene un precio razonable, estas impresoras están diseñadas para brindar confiabilidad y longevidad. La LDT104 tiene una construcción enmarcada de doble pared y un cabezal de impresión totalmente metálico para reducir los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad de la impresora.









(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal



## Características

- Velocidad de impresión de 5 IPS.
- Emulación TSPL (EPL, ZPL, DPL)
- 8MB SDRAM, 4MB Flash.
- Resolución de 203 DPI.
- Diseño de doble pared.
- Software de impresión de etiquetas.

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

 $\boxtimes$ 

ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal



**Características Físicas** 

Dimensiones 190 mm (W)  $\times$  220 mm (D) $\times$  182 mm (H)

Peso Neto 1.40Kg. Color Negro

**Impresión** 

Método de impresiónTérmica DirectoVelocidad de impresión127 mm (5")/SResolución8 dots/mm(203DPI)Máximo Ancho de impresión108 mm (4.25")Máximo Largo de impresión2286 mm (90")

Especificaciones de los suministros

Tipo de etiquetas Continuo, espacio, marca negra, pliegue en abanico y

agujero perforado

Ancho del Rollo 20-112mm (0.78"-4.4")

Grueso de la etiqueta 0.06~0.16mm (0.0236"~0.063")

Largo Máximo de la etiqueta 10~1,778mm(0.4"~70")

Diámetro Máximo del Rollo de 127 mm (5")

etiquetas

Método de suministro 24.5mm (1") min

Características de la impresora
Sensor Sensor reflectivo de marca negra, sensor de cubierta

abierta, sensor de espacios entre etiquetas

Memoria Flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de

tarjetas SD para expansión de memoria Flash hasta 4

GB

Interface USB 2.0

Software
Emulación TSPL-EZ(EPL, ZPL)

Driver Win 7/Win 8/Win 10

Impresión de código de barras 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets

A, B, C, Codabar, Interleaved 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

Impresión de código de barras 2D MaxiCode, PDF417, Data matrix, QR Code

Rotación de fuentes y código de 0°, 90°, 180°, 270°

barras

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal

4





Eléctricos

Entrada de corriente AC 110V/220V,50~60Hz (Adaptador)

Salida de corriente DC 24V/2.5A

**EMC** FCC, CE, CCC, CB, RoHS

**Ambientales** 

Temperatura de operación 5°C to 40°C

Humedad de operación 25~85% sin condensación

Temperatura de almacenamiento -40° to 60°C

Humedad de almacenamiento 10 ~ 90% sin condensación

**Empaque** 

Contenido de la caja Software de impresión de etiquetas bajo Windows y manual

> de usuario CD, guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, adaptador de alimentación de conmutación

230 mm (W)  $\times$  330 mm (D) $\times$  240 mm (H) Dimensiones de la caja

Peso Bruto 2.35Kg Garantía 1 Año

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal



