

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.



Características

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

Características Físicas	
Dimensiones	190 mm (W) × 220 mm (D) × 182 mm (H)
Peso	1.40Kg.
Color	Negro
Impresión	
Método de impresión	Térmica Directo
Velocidad de impresión	127 mm (5")/S
Resolución	8 dots/mm(203DPI)
Máximo Ancho de impresión	108 mm (4.25")
Máximo Largo de impresión	2286 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	10~2, 286mm(0.4"~90")
Diámetro Máximo del Rollo de etiquetas	127 mm (5")
Núcleo del Rollo de etiquetas	24.5mm (1") min
Método de suministro	Drop-in
Características de la impresora	
Sensor	Sensor reflectivo de marca negra, sensor de cubierta abierta, sensor de espacios entre etiquetas
Memoria	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 (EPL, ZPL, DPL)
Drivers	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 barras	0°、 90°、 180°、 270°
Condiciones Eléctricas	
Entrada	AC 110V/220V, 50~60Hz (Adaptador)
Salida	DC 24V/2.5A
EMC	FCC, CE, CCC, CB, RoHS
Condiciones Ambientales	
Temperatura de Operación	5°C to 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40° to 60°C
Humedad de Operación	25~85% (sin condensación)
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
Dimensiones de la Caja	230 mm (W) × 330 mm (D) × 240 mm (H)
Peso Bruto (Kg.)	2.35Kg.
Garantía	
	1 Año

