

# IMPRESORA TÉRMICA DE ETIQUETA

**2C-LP427B**



## CARACTERÍSTICAS

- Impresora Térmica de Label 2connect Modelo 2C-LP427B
- Interface: USB
- Ancho Máximo de impresión 108mm (4.25" )
- Velocidad de impresión 152 mm (6") /s Max
- 8MB SDRAM, 8MB FLASH
- Resolución: 203dpi
- Detección ó sensor para líneas negras, espacios y tapa abierta
- Capacidad de impresión de códigos 1D y 2D
- Soporta en 2D: PDF417, QR Code, DataMatrix, Maxicode
- Power Supply: 12V DC-3A
- Emula ZPL (Zebra), TSPL, EPS, DPL (No hay que reprogramar)
- Power Supply: 12V DC-3A
- Driver para Windows/Linux/Mac
- SDK para Windows/Android/iOs
- Incluye Software de impresión de etiquetas
- NOTA: Tenemos todas las Piezas

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

<b>Resolution</b>	203 DPI
<b>Print method</b>	Direct Thermal
<b>Print Speed</b>	152mm(6")/s Max
<b>Max. Print width</b>	108 mm (4.25")
<b>Max. Print length</b>	1778 mm (70")
<b>Media Type</b>	Continuos, Gap, Black mark, Fan-fold and Punched hole
<b>Media Width</b>	25.4 ~ 115 mm
<b>Media Thickness</b>	0.06 mm ~ 0.5 25 mm (2.36 ~ 9.8")
<b>Media Core Diameter</b>	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")
<b>Label length</b>	10 ~ 1778 mm (0.39" ~ 70")
<b>Label Roll Capacity</b>	127 mm (5") OD (external diameter)
<b>Processor</b>	32-bits CPU
<b>Memory</b>	8MB Flash Memory / 8MB SDRAM
<b>Interface</b>	USB

<b>Sensors</b>	Gap sensor, Cover opening sensor, Black mark sensor
<b>1D Barcode</b>	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
<b>2D Barcode</b>	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code
<b>Rotation</b>	0°, 90°, 180°, 270°
<b>Emulation</b>	ZPL, TSPL, EPL, DPL
<b>Dimension</b>	210.8 mm (W) x 190.20 mm (H) x 180.2 mm (D)
<b>Weight</b>	1.40kg
<b>Driver</b>	Windows / Linux / Mac
<b>SDK</b>	Windows / Android / iOS
<b>Input</b>	AC 100-240V
<b>Output</b>	DC 24V / 2.5A