



LR2000

CARACTERÍSTICAS

- + Rápida impresión de hasta 250mm por segundo
- + Disponible con interfaces USB + Serial
 - o USB+Serial + Ethernet
- + De fácil y rápida instalación y configuración
- + Desempeño y confiabilidad comprobados

Impresora térmica de alto rendimiento

La LR2000 optimiza el proceso de pago y ayuda a agilizar su negocio en el Punto de Venta. Este modelo viene en dos presentaciones: uno con interfaces USB y Serial y el segundo Interfaces USB, Serial y Ethernet, ideal para aplicaciones basadas en ambientes de red. Esta impresora cuenta con una herramienta que permite una fácil y rápida configuración.



Especificaciones LR2000

IMPRESIÓN

Método de impresión: Thermal line printing
Resolución: 180x180dpi (7 dots/mm)
Ancho de papel: 79,5 to ,5mm
Ancho de impresión: 2,8in (7,1cm)
Fuente de caracteres: ASCII Font A: 12x24
ASCII Font A: 9x24
Densidad de impresión: 512 dots/line
Velocidad de impresión: 250 mm/s
NV Bitmap Flash: 64Kb
Buffer: 8Kb

VIDA ÚTIL

Cabezal de impresión: 15,000,000 lines (100Km)
Corte automático: 1,000,000 cuts
MCBF: 60,000,000 lines

FUNCIONALIDADES

Códigos de barras: EAN-8, EAN-13, CODE 39, CODE 93, CODE 128(A, B y C), ITF, CODABAR, UPC-A, UPC-E, ISBN, MSI, PLESEY, PDF-417
Accionamiento de Cajón: Printer driven
Sensor de papel: End of paper, insufficient paper
Sensor de apertura de tapa: Yes
Guillotina: Partial cut configurable
Descarga de firmware: Yes
Accionamiento sonoro: Under software application control
Carga de logos: Downloadable

INTERFACES DE COMUNICACIÓN

LR2000: USB & Serial (RS232)

CONECTORES

USB: Standard USB Type B
Serial: DB9
Ethernet: RJ45
Cajón de dinero: RJ11
Fuente de Poder: 3-pin with latch

ELÉCTRICA

Alimentación: AC100-240V, 50/60Hz
Voltaje de salida: DC 24V, 2,5A

AMBIENTE

Temperatura operativa: 0 - 45°C
Temperatura de almacenamiento: -10 - 90%
Humedad operativa: 20 - 90%
Humedad de almacenamiento: 10 - 90% (paper excluded)

MECÁNICA

Peso: 3,4 lbs (1,54 kg)
Dimensiones: (An x Al x Pr): 5,7in x 7,7in x 5,8in (14,5cm x 19,6cm x 14,7cm)

