

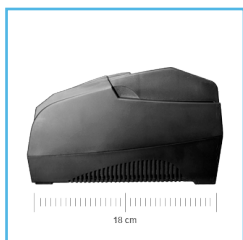
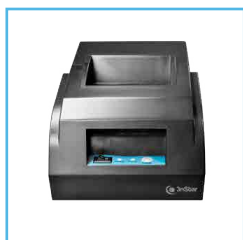
Impresora Térmica de Recibos de 58mm RPT001

La impresora térmica 3nStar RPT001 es un producto diseñado para pequeños negocios, ofreciendo impresión de recibos de forma rápida y confiable, a muy bajo costo.

La RPT001 es ideal para negocios con bajos volúmenes de transacciones, pero que aun así requieran múltiples funcionalidades e impresión rápida. Imprime texto y gráficos a una velocidad de hasta 90mm/seg.

Para asegurar que el proceso de instalación sea sumamente sencillo, en la caja se encuentra todo lo requerido para lograrlo; el impresor, los drivers, los cables y el manual.

La impresora RPT001 es compatible con la mayoría de los sistemas POS disponibles en el mercado y para su interconexión, cuenta con interface USB.



Características

- Velocidad de impresión de 90mm/s.
- Fácil método de carga de papel.
- Compatible con ESC/POS.
- Compatible con Windows, Linux y Android

Características Físicas

Dimensión	185mm x 132mm x 110mm
Dimensiones del empaque	215mm x 195mm x 147mm
Peso Neto	0.6kg.
Peso Bruto	0.79Kg.
Color	Negro

Impresión

Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad de impresión	90mm/s
Resolución	8 dots/mm, 384 dots/line
Máximo Ancho de impresión	48mm

Papel

Tipo de Papel	Papel térmico
Ancho de Papel	57.5± 0.5mm
Grueso de Papel	0.06mm-0.08mm
Diámetro del Rollo	50mm (Max)
Método de Carga	"Drop-in" Se deposita en el compartimiento, sin guías

Características de la impresora

Sensor	Fin de papel, tapa abierta
Puerto Cajón de Dinero	1 Puerto - DC 12V
Memoria	NV Flash 64KB, Buffer de entrada de 32K
Vida útil del cabezal	50Km
Interface	USB

Software

Emulación	ESC/POS
Drivers	Win 9X/Win ME/Win 2000/Win 2003/Win NT/Win XP/win 7 Win 8/Win 8.1/Win 10/ Linux/Android
Impresión de código de barras 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE93, CODE128

Eléctricos

Entrada de corriente	AC 100V-240V~1.0A, 50/60Hz
----------------------	----------------------------

Ambientales

Temperatura de operación	0°C to 45°C
Humedad de operación	10~80%
Temperatura de almacenamiento	-10° to 60°C
Humedad de almacenamiento	10~90%

Garantía	1 Año
-----------------	--------------

