



Sistemas Punto de Venta

EC-PM-E200II

- Incluye luz de alerta y altavoz.
- Compatible con el comando ESC/POS
- Impresora térmica asequible de 80 mm con cortador automático
- Puertos RJ11+USB+Ethernet
- Flexibilidad de instalación en escritorio y pared.
- Configuración opcional de BT o WiFi
- Recordatorio de nuevos recibos impresos y detección de recogida
- Admite integración de sistemas Windows®, Linux®, Android® e iOS®



Impresora térmica de tickets de 80 mm

Ideal para el sector médico, minoristas y la Industria del entretenimiento y los servicios.

Especificaciones Técnicas

Impresora térmica de tickets de 80 mm EC-PM-E200II

Método de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp
Ancho de impresión	72 mm
Ancho del papel	79,5 ±0,5 x 80 mm
Velocidad de impresión	200 mm/seg
Emulación	ESC/POS
Grosor del papel	0,06 ~ 0,08 mm
Tipo de código de barras	Código UPC-A, Código UPC-E, Código 39, Código 93, Código CODABAR, Código 128, Código ITF, Código QR
Interfaz	Cajón de efectivo USB+Ethernet+Serie+RJ11 (estándar) Cajón de efectivo USB+Ethernet+Serie+RJ11+Wi-Fi (opcional) Cajón de efectivo USB+Ethernet+Serie+RJ11+BT (opcional)
Instrucciones de funcionamiento	Tecla para encendido/apagado y alimentación de papel, luz de encendido, luz de estado, timbre y altavoz
Accesorios	Software de edición de etiquetas de Windows, CD-ROM con el controlador y el manual del operador / Guía de instalación rápida / Adaptador de corriente / Cable USB / Rollo de papel 85 mm
Búfer de datos	
Búfer de recepción:	64 KB
Almacenamiento NV:	128 KB
Fuente de alimentación	
Voltaje de entrada:	CA 100 ~ 240 V
Rango de frecuencia:	50 ~ 60 Hz
Voltaje de salida:	CC 24 V
Corriente de salida:	≥1,5 A
Cajón de efectivo	RJ11 (6 pines), 24 V/1 A
Vida útil del cabezal de impresión	Longitud de impresión de 150 km o 100 millones de pulsos.
Vida útil del cortador automático	1500000 veces
Peso neto	800 gramos
Dimensión	152 mm (largo) x 130 mm (ancho) x 130 mm (alto)

