

Impresora Térmica Bixolon SRP-F310II USB Ethernet Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Impresora Térmica Bixolon SRP-F310II USB Ethernet Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 198,43 €

Precio de venta 240,10 €

Precio de venta sin impuestos 198,43 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Impresora Térmica Bixolon SRP-F310II USB Ethernet Negro** al mejor precio. La impresora de tickets de matriz de puntos serie de 3" SRP-275III resulta adecuada para diversas aplicaciones, desde la impresión de pedidos en cocinas e informes al final del día hasta la impresión de tickets para clientes e informes de servicio, con la posibilidad de imprimir varias copias a la vez.

La impresora SRP-275III, con carga de papel sencilla y un diseño simple y ergonómico, cuenta con la opción de corte manual o corte automático. Ofrece tres opciones de conectividad: USB V2.0 FS + serie+ Ethernet*, USB V2.0 FS + paralelo o USB V2.0 FS + serie (admite *DHCP).

La impresora SRP-275III, que incorpora una tecnología de impresión bidireccional y búsqueda lógica inteligente, resulta rápida y silenciosa y ofrece la posibilidad de imprimir varias copias con una fiabilidad de hasta 18 millones de líneas. Incluye además la función Virtual Memory Switch Manager (VMSM), que permite cambiar fácilmente la configuración de la impresora y el idioma predeterminado. La impresora SRP-275III también ofrece un sencillo programa de descarga de logotipos y firmware para actualizar de un modo eficaz los diseños de los tickets con los logotipos de las empresas.

Marca

Modelo

Método de impresión

Impresión

Bixolon

SRP-F310II

(SRP-F310IICOK/BEG)

- **Térmica directa** (salida frontal)

- Velocidad de impresión: **350 mm/s**

- Resolución de impresión: **180 ppp** (512 puntos)

**Interfaz
Papel**

- Ancho de impresión: Hasta **72 mm**
- **USB + Ethernet**
- TF50KS-E (grosor del papel: 65 ?m) : Nippon Paper industries Co., Ltd. - PD 150R (grosor del papel: 75 ?m) : New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - PD 160R (grosor del papel: 75 ?m) : New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - P350 (grosor del papel: 62 ?m) : Kansaki Specialty Paper, Inc. (EE. UU.)

Otras características

- Sensor: Papel agotado, papel a punto de agotarse, cubierta abierta
- Tipo de soporte: Tickets
- Ancho de soporte: 80/83 mm
- Diámetro de rollo de soporte: Hasta 105 mm
- Grosor de soporte: 0,062~0,075 mm
- Método de suministro: Carga de papel sencilla
- Alimentación: Certificación EnergyStar, adaptador de alimentación externo, 100-240 Vca, 50/60 Hz
- Puerto de cajón: 2 puertos (a través de adaptador de tipo y)
- Búfer de recepción: 4 KB
- Búfer definido por el usuario: 12 KB

Características físicas

- Dimensiones (an x l x pr): 154 x 203 x 148 mm
- Peso: 2 kg

Características de rendimiento

- Memoria: 64 Mb de SDRAM, 32 Mb de FlashROM
- Memoria de imágenes NV: 768 KB (monocromo)

Características del ambiente

- Temperatura: En funcionamiento: 0~40 ? (32~104 ?) Almacenamiento: -20~60 ? (-4~140 ?)
- Humedad: En funcionamiento: 10~80 % de HR Almacenamiento: 10~90 % de HR
- Cabezal térmico de impresión (TPH): 250 km

Software

- Emulación: BXL/POS
- Controlador: Windows Driver, controlador OPOS, controlador JPOS, controlador Linux/Mac CUPS, controlador USB/Ethernet Virtual COM, programa de utilidad
- SDK: iOS SDK, Android SDK

Fuentes/Gráficos/Simbologías

- Tamaño de caracteres: Fuente A: 12 x 24 Fuente B: 9 x 17 Fuente C: 9 x 24 KOR, CHN, JPN: 24 x 24
 - Caracteres por línea: SRP-F310II: Fuente A: 42 Fuente B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F312II: Fuente A: 48 Fuente B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-F313II: Fuente A: 53 Fuente B, C: 71 KOR, CHN, JPN: 26
 - Conjuntos de caracteres: Alfanumérico: 95 Gráficos ampliados: 128 x 33 página Internacional: 32
 - Gráficos: Compatibilidad con fuentes, gráficos, formatos y logotipos definidos por el usuario
 - Simbologías de códigos de barras: 1D: Coda Bar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, código QR
- 10-11-2016 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.