

Impresora De Escritorio De Códigos De Barras

■ TTP-343 Series

Rendimiento líder de la industria a un precio razonable

La nueva serie de impresoras de códigos de barras de escritorio por transferencia térmica TTP-343 proporciona mejor relación rendimiento/precio que ninguna otra impresora su clase. Basada en el diseño de su antecesora TTP-245 Plus, que fue un éxito de ventas, la impresora TTP-343 desarrolla una impresionante velocidad de 7 pulgadas por segundo e imprime en un ancho de hasta 10,16 cm (4 pulgadas) con una resolución de 203 ppp. Un segundo modelo de la serie, la impresora TTP-345, ofrece una alta resolución de 300 ppp a velocidades de hasta 5 pulgadas por segundo. Ambos modelos ofrecen 8 MB de memoria SDRAM y 4 MB de memoria flash integrada. Puede añadir memoria convencional o flash mediante el lector de tarjetas SDHC.

La Serie TTP-343 ofrece conectividad USB 2.0, paralelo y serie, además de un puerto Ethernet opcional para conexión a redes. También cuenta con el lenguaje de control de impresoras TSPL-EZ™, totalmente compatible con otros lenguajes de impresoras de TSC y, al mismo tiempo, admite TPLE (Translation Printer Language Eltron®) y TPLZ (Translation Printer Language Zebra®). Los lenguajes descifran y convierten automáticamente el formato de todas las etiquetas según se envíen a la impresora. TSPL-EZ™ también incluye fuentes escalables internas True Type (basadas en el motor de fuentes Monotype®), que normalmente solo se encuentran en las impresoras más caras.

Al igual que su antecesora, la Serie TTP-343 cuenta con un diseño de concha de fácil uso, que permite cargar fácilmente los soportes, y doble casco resistente, que es más fuerte y duradero que el de otros mecanismos por transferencia térmica del mercado. Su innovador sistema de dos motores es lo suficientemente potente como para manipular una cinta de 300 metros de largo y rollos de etiquetas de hasta 21,33 cm (8,4 pulgadas) de diámetro.

Al utilizar dos motores en lugar de uno solo (como suele ser habitual), las impresoras de la serie TTP-343 funcionan con un par de torsión inferior, lo que reduce el ruido, el desgaste y prolonga la vida de las impresoras. El práctico diseño de la plataforma facilita a los operadores la carga y descarga de cintas y su capacidad de 300 metros es más de cuatro veces la longitud que tienen las impresoras de sobremesa estándar de la industria.

La serie TTP-343 puede alojar rollos de 12,7 cm (5 pulgadas) de diámetro exterior en un núcleo de 2,54 cm (1 pulgada). Utilizando un gancho para soportes externo, puede alojar un rollo de etiquetas de 21,33 cm (8,4 pulgadas) de diámetro exterior en un núcleo de 7,62 cm (3 pulgadas). Con sus numerosas funciones de rendimiento y un precio asequible, la Serie TTP-343 es, con diferencia, una de las impresoras de códigos de barras por transferencia térmica más atractivas del mercado.



Características clave

- Velocidad de impresión de hasta 177,8 mm (7 pulgadas) por segundo
- 4 MB de memoria flash y 8 MB de memoria SDRAM
- Expansión de memoria flash SD de hasta 4 GB
- Diseño de concha de fácil uso
- Sensor de separación de etiquetas y sensor de marcas negras ajustable de rango completo
- Interfaces paralelo, serie y USB 2.0
- Tarjeta principal integrada con conexión Ethernet interna (opción de fábrica)
- Capacidad de etiquetas de hasta 214 mm (8,4") de diámetro exterior
- Capacidad de cinta de hasta 300 m (984 pies)
- Firmware TSPL-EZ™ que facilita la funcionalidad Conectar y listo
- Módulo opcional para despegar soportes, módulo de corte y teclado y escáner independientes

Aplicaciones

- Empresa y oficina
- Etiquetado de productos
- Etiquetado para cumplimiento de normativas
- Seguimiento de activos
- Administración de documentos
- Etiquetado de estanterías
- Envío y recepción
- Etiquetado de especímenes
- Control de inventario
- Seguimiento de pacientes