

IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRA TTP 2410M PRO

La Serie TTP-2410M Pro se basa en la probada plataforma TTP-2410M con numerosos e importantes cambios. La nueva Serie Pro incluye una placa base de aluminio fundido independiente y una placa posterior que incluye un eje de suministro de soporte metálico y un amortiguador robusto de dos rodillos. Este nuevo diseño se traduce en una impresora más duradera adecuada para los exigentes ciclos de altas prestaciones.

Entre otras mejoras cabe destacar un nuevo soporte de motor que proporciona una impresión más silenciosa, un cierre de sensor de espaciado que evita el cambio de posición del sensor de etiquetas y un nuevo cepillo de cinta antiestático. Por último, TSC ha añadido una opción de host USB para aplicaciones que requieren el uso de un escáner o un teclado USB.



Características

- Conectividad de serie Ethernet, USB 2.0, serie y paralelo.
- Diseño de aluminio fundido a presión
- Opciones de resolución de 300 ppp y 600 ppp
- Suministro de cinta de 600 metros
- Pantalla LCD grande con menús de 6 botones
- 8 MB de memoria flash y 32 MB de memoria SDRAM
- Expansión de memoria flash SD de hasta 4 GB
- Velocidad de impresión de hasta 305 mm (12 pulgadas) por segundo
- Procesador RISC de 32 bits
- Interfaz de teclado PS/2 para impresión independiente
- Firmware TSPL-EZ™ que facilita la funcionalidad Conectar y listo
- Versátiles herramientas de programación en Basic
- Opciones: Host USB para utilizarse con teclados y escáneres; pelar, presentar y rebobinar; conectividad de E/S multifunción; guillotina y módulos de corte giratorios

Aplicaciones

- Impresión de volúmenes industriales
- Seguridad de pacientes en el sector sanitario
- Etiquetado para cumplimiento de normativas
- Trabajo en curso
- Cumplimiento de pedidos
- Distribución
- Envío y recepción
- Emisión de billetes
- Etiquetado de electrónica y joyería