

IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRA TTP 268M

La Serie TTP-268M de impresoras industriales por transferencia térmica de etiquetas de 6 pulgadas está específicamente diseñada para aquellas aplicaciones que requieren transferencia térmica de formato panorámico o etiquetas térmicas directas de alta calidad.

Entre las características de serie de la TTP-268M se incluyen una gran pantalla LCD, conectividad Ethernet integrada, USB 2.0, en paralelo y serie, así como una interfaz de tarjeta para teclado PS/2 y una ranura para tarjetas de memoria flash SD que permite a los usuarios añadir de forma económica hasta 4 GB de memoria de almacenamiento adicional.



Características

- Tecnología de impresión por transferencia térmica
- Diseño en aluminio fundido de alta calidad
- Modelos con 203 ppp y 300 ppp
- Conectividad de serie Ethernet, USB 2.0, serie y paralelo.
- 32 MB de DRAM, 8 MB de FLASH
- Mediante una tarjeta de memoria flash SD puede ampliarse el almacenamiento hasta los 4 GB
- Potente procesador RISC de 32 bits a 200 MHz
- Emulaciones estándar del sector preconfiguradas, incluida la compatibilidad con los lenguajes Eltron® y Zebra®
- Interfaz de teclado PS/2 para la introducción de datos de forma independiente o en el lugar de impresión

Aplicaciones

- Etiquetado para cumplimiento de normativas para envío y recepción
- Etiquetado de palés
- Etiquetado de control de inventario
- Etiquetado de bidones
- Etiquetas de advertencia
- Señalización personalizada
- Marketing de marcas con gráficos, logotipos y texto
- Páginas con varias etiquetas (dos o tres etiquetas)