

Impresora De Escritorio De Códigos De Barras

■ Serie TDP-247

La mejor relación calidad/precio en una plataforma compacta

Las nuevas impresoras de etiquetas de impresión térmica directa de la Serie TDP-247 ofrecen las mejores capacidades de velocidad y alta resolución de su clase junto con un diseño robusto y fiable que se han convertido en el distintivo de la familia de impresoras de TSC.

La Serie TDP-247 incluye dos modelos de alta velocidad: TDP-247 y TDP-345. Ambos son ideales para el mercado de productos, envíos, mercado minorista y otras aplicaciones de etiquetado. El modelo TDP-247 puede imprimir etiquetas de 10,16 cm de ancho con una resolución de 203 ppp a velocidades de hasta 7 pulgadas por segundo. El modelo TDP-345 ofrece impresión de alta resolución (300 ppp) a velocidades de hasta 5 pulgadas por segundo. Ambos modelos incluyen conexiones estándar USB, paralelo y serie. Otras opciones incluyen una interfaz Ethernet que facilita la integración en redes, módulos de corte de etiquetas y un teclado que permite imprimir etiquetas de forma independiente o en situaciones en las que el sistema está fuera de servicio.

Gracias a su diseño compacto, las impresoras de la Serie TDP-247 son ideales para una gran variedad de aplicaciones, encajando fácilmente en espacios de trabajo reducidos que, a menudo, son demasiado pequeños para impresoras grandes. Ambos modelos incluyen un diseño de concha de fácil uso gracias al cual los usuarios pueden abrir la tapa y colocar etiquetas en una bahía de almacenamiento centrada. La detección de la parte superior del formulario mediante separación, marca negra o muesca se incluye de serie y es totalmente ajustable en ambos lados.

La serie TDP-247 cuenta con un procesador avanzado de 200 MHz, 4 MB de memoria flash, 8 MB de memoria SDRAM y una ranura para expansión de memoria SD que aumenta el espacio de almacenamiento flash hasta 4 GB. Ambos modelos admiten emulaciones estándar del sector preconfiguradas, incluidos los lenguajes de impresora Eltron® y Zebra®.



Características clave

- Diseño de concha de doble casco y alta calidad
- Modelos con resoluciones de 203 ppp y 300 ppp
- Tecnología de impresión térmica directa
- Velocidad de impresión de hasta 177,8 mm (7 pulgadas) por segundo
- Carga de soportes interna
- Capacidad de etiquetas de hasta 214 mm (8,4") de diámetro exterior
- Expansión de memoria flash SD de hasta 4 GB
- Sensor de cabezal abierto
- Conectividad USB 2.0, paralelo y serie
- Interfaz Ethernet interna opcional
- Dispositivo de corte opcional, teclado independiente y ensamblaje para pelar y presentar soportes

Aplicaciones

- Envío de correo para pequeña oficina u oficina doméstica
- Etiquetado de productos
- Impresión de alta resolución y aplicaciones gráficas
- Etiquetado de archivadores
- Punto de venta minorista
- Etiquetado de estanterías
- Etiquetado de especímenes en el sector sanitario
- Gestión de inventario y de activos
- Envío

VE10
consumibles

CONTACTO

🏠 c/Herminio Puertas, 14 - 28011 - Madrid - España

☎ +34 639 827 413

☎ +34 91 526 60 38

☎ +34 91 526 60 38

✉ info@v10consumibles.com

🌐 <http://www.v10consumibles.com>