

IMPRESORA DE TARJETAS DE RETRANSFERENCIA SR300 DE DATACARD®



La impresora de tarjetas de retransferencia SR300 de Datacard® ofrece un impresión de retransferencia de gran calidad, tanto de una cara como de dos caras, en cualquier superficie para tarjetas, con un diseño exclusivo y fácil de usar que maximiza el rendimiento de los consumibles

Calidad de imagen superior a un precio asequible

La impresora de tarjetas de retransferencia SR300 de Datacard® ofrece una impresión a todo color, de borde a borde y en un diseño compacto, que permite a los usuarios imprimir fácil y rentablemente una variedad de tarjetas de gran calidad. Esta impresora fiable y asequible está además equipada con cierres electrónicos que protegen las tarjetas y los consumibles, siendo lo suficientemente duradera como para ofrecer una garantía permanente del cabezal de impresión.

Características versátiles para aplicaciones exigentes

- **Calidad de imagen mejorada.** La tecnología de impresión de retransferencia permite una impresión de borde a borde, con unos resultados nítidos y una cobertura completa para una gama amplia de aplicaciones.
- **Emisión fácil de tarjetas inteligentes.** Emite tarjetas inteligentes de contacto, sin contacto, de proximidad o de interfaz dual, imprimiendo hasta el borde del chip inteligente o directamente sobre los chips integrados.
- **Excelente compatibilidad de materiales.** Imprime imágenes de gran calidad sobre una variedad de materiales para tarjetas, entre los que se incluyen PVC, ABS, PET, PET-G y policarbonato.
- **Seguridad máxima.** Los cierres electrónicos controlan el acceso a las tarjetas y las cintas. La función de Borrado de seguridad elimina el texto en negro de las cintas YMCK, YMCK-K y YMCKF utilizadas para proteger los datos sensibles de los titulares de tarjetas.
- **Extraordinaria facilidad de empleo.** La impresora SR300 ofrece una recarga fácil de las tarjetas y los cartuchos de cinta de color codificado. En la pantalla, se facilita además al usuario información puntual sobre el estado.
- **Maximice la seguridad y la duración.** Proteja las tarjetas de posibles amenazas y alargue su duración con la laminadora de tarjetas opcional LM300 de Datacard®, que aplica nuestras capas protectoras y los laminados DuraGard® de Datacard®.

IMPRESORA DE TARJETAS DE RETRANSFERENCIA SR300 DE DATACARD®



Panel LCD de fácil lectura

La tolva de entrada de 100 tarjetas de carga fácil permite añadir tarjetas durante la impresión

El cartucho de película de retransferencia de color codificado simplifica la tarea de carga

El cartucho de cinta de alta capacidad y fácil de cargar reduce el tiempo de inactividad

La laminadora opcional de tarjetas de dos caras LM300 de Datacard® aplica capas protectoras y laminados de seguridad

La impresora de tarjetas SR300 de Datacard® permite emitir tarjetas de gran calidad en una variedad de materiales.

Características de serie

Características de impresión

- Impresión de una y dos caras
- Impresión de tarjeta completa y de borde a borde
- Imágenes a todo color

Método de impresión

- Retransferencia de sublimación de tinta

Conectividad

- Conectividad USB 2.0
- Interconexión bidireccional Ethernet 10/100 Base-T compatible con los sistemas operativos Microsoft® Windows® 2000, XP y Windows Vista®

Capacidad

- Tolva de entrada: 100 tarjetas de 0,030 pulg. (0,76 mm)
- Tolva de salida: 100 tarjetas de 0,030 pulg. (0,76 mm)

Codificación

- Banda magnética ISO

Controlador de impresión

- Sistemas operativos Windows 2000, XP y Windows Vista
- Instalación de hasta siete impresoras por ordenador personal

Características de seguridad

- Cifrado de seguridad de red IPSEC
- Borrado de seguridad del texto en negro en cintas YMCK, YMCK-K y YMCKF
- Cierres electrónicos para tarjetas y consumibles

Operación de uso fácil

- Alimentación automática de tarjetas
- Componentes de fácil acceso, que incluyen cartuchos de cintas y laminados de cambio rápido
- Ranura de tarjetas rechazadas

Garantías

- Garantía de 24 meses en depósito estándar
- Garantía permanente del cabezal de impresión

Opciones

- Codificador/lector de tarjetas inteligentes de contacto/sin contacto
- Dispositivo anti-doble
- Laminadora

Especificaciones

Dimensiones físicas

- L 13,2 pulg. x Anch. 12,7 pulg. x Alt. 13,5 pulg. (335 mm x 343 mm x 322 mm)

Peso

- 32,7 libras. (14,8 kg)

Resolución de impresión

- 300 puntos por pulgada (ppp)

Velocidad de impresión

- Imprime una tarjeta a una cara y en cuatricromía en 40 segundos

Tipos de tarjetas aceptadas (tamaño ISO ID-1/CR-80)

- 3,370 pulg. x 2,125 pulg. (8,56 cm x 53,98 mm)
- PVC, ABS, PET, PET-G, policarbonato

Grosores de tarjetas aceptados

- 0,25 mm a 1,0 mm (10 mil a 40 mil)

Entorno de funcionamiento

- 60° - 86° F (15° - 30° C)
- Humedad relativa: 35 - 70%

Requisitos eléctricos (voltaje dual, auto-sensor)

- 100/120V, 50/60 Hz
- 220/240V, 50/60 Hz

Aprobaciones de organismos

- UL
- CE
- CCC
- FCC
- Cumplimiento con RoHS

Consumibles

Consumibles Certificados de Datacard® que incluyen Intelligent Supplies Technology™

- Identificación y validación de cinta automáticas
- Ajustes y compensaciones de impresora automáticos
- Aviso de nivel bajo de cinta

Cintas

- Cinta YMCK (1.000 imágenes)
- Cinta YMCK-K (750 tarjetas)
- Cinta repelable YMCK-PO (750 tarjetas)
- Cinta YMCKF (750 imágenes)

Película de retransferencia

- Película de retransferencia InTM (1.000 imágenes)

Datacard Group

Sede corporativa

11111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015
Tél.: +1 952 933 1223
www.datacard.fr