

# Datacard® Impresora de tarjetas financieras FP65i™



*Utilice la impresora de tarjetas financieras FP65i para emitir tarjetas financieras de manera instantánea. Sin el uso de correo postal, minimiza los riesgos de tarjetas perdidas o robadas. Esta impresora es ideal para reducir el costo de emisión, mejorando el servicio al cliente y construyendo relaciones de lealtad.*

## **Emisión instantánea económica**

La impresora de tarjetas financieras Datacard FP65i permite a las instituciones financieras y tiendas minoristas, emitir de manera instantánea tarjetas financieras sin estampado en relieve y tarjetas de regalo a un muy bajo costo de emisión. Diseñada para entornos pequeños, es una impresora de tarjetas fácil de usar, que ofrece impresión en la totalidad de la tarjeta, codificación de banda magnética y personalización de tarjetas inteligentes. Además, esta impresora está provista de impresión dentada de caracteres “indent printing” trasera, para aumentar la seguridad de la tarjeta, tanto como otras características que protegen los datos del tarjetahabiente y a la impresora misma. Además, su diseño compacto es ideal para ambientes de escritorio.

## **Ofrezca a sus clientes tarjetas inmediatamente**

- Cumpla con la demanda del cliente para emisión instantánea de tarjetas personalizadas.
- Detecte fraudes y fortalezca la seguridad de sus tarjetas con la impresión al reverso de caracteres detentados “indent printing.”
- Proteja los datos de la banda magnética y de la impresión dentada de intercepciones durante la transmisión en red con la encriptación de datos con Triple DES o AES-128.
- Mejore la seguridad de la impresora con el paquete de cerraduras para el hardware, que ofrecen seguridad en la impresora y en los consumibles.
- Reduzca el riesgo de fraude con la selección de codificación por el usuario y bondades de auditoría intrínsecas del sistema.

**Datacard** Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

# Impresora de tarjetas financieras Datacard FP65i™

La impresión dentada al reverso, agrega seguridad y ayuda a prevenir fraudes

EL cambio rápido de cintas de impresión minimiza el entrenamiento del operador

El panel LCD hace sencillo revisar el estado de la impresora y sus mensajes

Alimentador manual opcional con display para la impresión de tarjetas de una en una

El puerto ethernet simplifica la conectividad en red



Bandeja de entrada con capacidad de 100 tarjetas

Las cerraduras de seguridad del hardware, aseguran la bandeja de entrada, la cubierta y la compuerta trasera

La cerradura de la cubierta del módulo de "indent printing", asegura los carretes de cinta del consumible

La bandeja de salida en la parte frontal, minimiza el espacio de trabajo

Cuenta con cerraduras opcionales de seguridad Kensington para la impresora

## Características estándares

Impresión por una o dos caras en la totalidad de la tarjeta 1

Tono continuo para fotos a color o en blanco y negro

Texto alfanumérico

Gran variedad de códigos de barras y patrones de fondo

Configuración automática de los parámetros de la impresora, identificación automática de las cintas de impresión, validación y advertencia de poca cinta

Velocidades de impresión y codificación

Impresión a todo color y codificación de banda magnética de hasta 150 tarjetas por hora, 24 segundos por tarjeta (a un solo lado) y hasta 120 tarjetas por hora, 30 segundos por tarjeta (impresión por dos lados)

Impresión a todo color, impresión dentada de 7 caracteres dentados y codificación de banda magnética, velocidad de hasta 100 tarjetas por hora, 36 segundos por tarjeta

Impresión monocroma y codificación de banda magnética, velocidad de hasta 420 tarjetas por hora, 9 segundos por tarjeta (un solo lado) y hasta 240 tarjetas por hora, 15 segundos por tarjeta (por dos lados)

Codificación de banda magnética ISO: IAT dual para alta y baja coercitividad; pistas 1, 2 y 3

Encriptación de los datos de la banda magnética con Triple DES o AES-128

Encriptación de los datos de impresión dentada "indent" con Triple DES y AES-128

Seguridad de la banda magnética con borrado-sobre-error

Selección por usuario de pistas de la banda magnética IAT para los tracks 1, 2 y 3

Bandeja de entrada de 100 tarjetas y bandeja de salida de 40 tarjetas

Panale LCD de lectura

Conexión USB bidireccional y Ethernet 10/100 Base-T bidireccional de red soportados para sistemas operativos Microsoft Windows Vista, XP, Windows Server 2003 y 2008

Características de los controladores de la impresora para ajuste de imagen y controles de color, controladores de diagnóstico de la impresora, imagen y vista previa en línea con ayuda para el usuario y tabla de uso de consumibles

Cerraduras de seguridad de hardware incluye: cerradura para bandeja de entrada, cubierta y compuerta trasera

Contador auditor de tarjetas

Mensajes audibles y visuales en la impresora y en la PC

Alimentador automático

Cabezal de impresión reemplazable por el operador

Rodillo de limpieza continuo

Fácil acceso a los componentes, incluyendo el cambio de cintas de impresión

Área de transportación de la tarjeta accesible

Garantía estándar de 24 meses para la impresora y cabezal de impresión

Tecnología avanzada de imagen

Consumibles certificados Datacard, característica de tecnología de consumibles inteligentes; identificación y validación automática de cintas de impresión, configuración automática de la impresora, avisos de consumible bajo y ahorrador de cinta

## Opciones

Uno o dos lados, impresión en la totalidad de la tarjeta

0-9 caracteres disponibles para el módulo de impresión dentada "indent", con cerradura de seguridad (disponible para la opción de un lado de impresión únicamente)

Opciones para la rueda de impresión dentada:

MasterCard indent 0-9 (14 cpi), requiere aprobación

Invertid MasterCard indent 0-9 (14 cpi), requiere aprobación

Helvetica indent 0-9 (8 pts, 14 cpi)

Módulo dual de codificación de tarjetas inteligentes, contact & contactless smart card reader (soporta producción de EMV nivel 1)

Actualización en campo para tarjeta inteligente

Cubierta de alimentación manual

Cerradura de seguridad Kensington para la impresora

Software de seguridad PC-printer

## Especificaciones

Dimensiones: L 21.5 in x W 7.8 in x H 9.5 in (54.6cm x 19.8cm x 24.1cm)

Peso: menor a 12.5 lbs (5.7 kg) sin consumibles

Resolución de impresión de 300 puntos por pulgada, 256 sombras

Requerimientos eléctricos de 100/240 VAC, 50/60 Hz

Acepta tarjetas de tamaño ISO ID-1/CR-80 con medidas de 3.370 in x 2.125 in (85.6 mm x 53.98 mm); acepta tarjetas de PVC con superficie brillante o lisa, otros materiales con laminados de PVC son opcionales

Soporta tarjetas delgadas, para impresión gráfica únicamente, 0.010 in hasta 0.043 in (0.254 mm hasta 1.092 mm); impresión gráfica plana y impresión dentada trasera 0.030 in (0.762 mm)

Opera bajo temperaturas desde 60° hasta 95° F (15° hasta 35° C) y humedad no condensada desde 20% hasta 80%

Aprobación de agencias: UL/cUL, FCC Class A, Industry of Canada Class A, IC, VCCI Class 1, CE, requerimientos RoHS/WEEE. Visite [www.datacard.com](http://www.datacard.com) para una lista actualizada.

Insumos certificados Datacard® que incorporan "Intelligent Supplies Technology"™

Los canales de venta de Datacard Group son su fuente exclusiva de Insumos Certificados Datacard®. Las impresoras de tarjetas de la serie CP Plus de Datacard® requieren el uso de Insumos Certificados Datacard® para poder imprimir en forma correcta.

## DatacardGroup

1111 Bren Road West  
Minnetonka, MN 55343-9015  
+1 952 933 1223  
[www.datacard.com](http://www.datacard.com)

<sup>1</sup> La impresión por dos lados no esta habilitada para impresoras con impresión dentada

Datacard, FP65i, Advanced Imaging Technology y Intelligent Supplies Technology son marcas registradas o marcas de servicio de DataCard Corporation en los Estados Unidos y otros países. Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Kensington es una marca registrada de ACCO Brands Corporation. Los nombres y logotipos en las tarjetas de muestra son ficticios. Cualquier similitud con nombres, marcas comerciales o marcas registradas es coincidencia. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

© 2009 DataCard Corporation. Todos los derechos reservados.  
DP9-9000