

intersider

Intersider GmbH
Neelandstraße 41
49716 Meppen
Telefon: (0 59 31) 88 39 0
Telefax: (0 59 31) 88 39 10
team@intersider.de
www.intersider.de

WESTERN UNIVERSITY



Millie Forrester
FRESHMAN



12345678



KFD
enterprises



Kathleen Erickson
Human Resources



La transformación de la identificación segura

Como parte de una solución de identificación integrada, la impresora de tarjetas SP75 de Datacard® ayuda a maximizar la confiabilidad y aumenta la seguridad en prácticamente cualquier programa de identificación. Elija la impresora de tarjetas SP75 para una emisión rápida y económica de:

- Tarjetas inteligentes sin contacto
- Tarjetas inteligentes con contacto
- Tarjetas de proximidad, incluso las tarjetas inteligentes HID® iCLASS® para control de acceso
- Tarjetas de identificación convencionales con banda magnética y código de barras

CONFIABILIDAD CRÍTICA CON SEGURIDAD ADICIONAL

La impresora de tarjetas SP75 de Datacard® ofrece la excelente consistencia y confiabilidad que las universidades, corporaciones y otras instituciones necesitan para maximizar la calidad de las tarjetas y mejorar la eficiencia en cualquier programa de identificación.

- **Confiabilidad extrema.** Al contar con muy pocas piezas móviles y un ciclo de trabajo elevado, la impresora de tarjetas SP75 ayuda a asegurar una productividad excepcional, incluso en aplicaciones exigentes. Imprime la cantidad de tarjetas que usted necesita, una y otra vez, y ayuda a mantener un costo de operaciones bajo. Además, la impresora SP75 está construida con base en la fiable plataforma de la impresora de tarjetas serie SP de Datacard®, de manera que usted puede esperar una impresión de alta calidad y resultados confiables.
- **Versatilidad excepcional.** La impresora de tarjetas SP75 puede emitir tarjetas inteligentes y tarjetas de proximidad, codificar bandas magnéticas e imprimir códigos de barras. Viene con uno o dos laminadores. Puede laminar tarjetas impresas por otra impresora o imprimir tarjetas sin laminar, brindando así más flexibilidad.
- **Alta seguridad.** Seleccione uno o dos laminadores para aplicar los modernos laminados de borde a borde DuraGard® de Datacard®, para extender la duración e impedir la falsificación y adulteración de las tarjetas. Un sistema de bloqueo de hardware protege los suministros activos, las tarjetas en blanco y las tarjetas rechazadas. La impresora se puede asegurar físicamente con un cerrojo Kensington®. Además, se puede asociar a una computadora central y no funcionará si se desconecta.

Datacard Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Tarjetas en blanco protegidas en una tolva de entrada de 100 ó 200 tarjetas

La pantalla de cristal líquido (LCD) con iluminación de fondo permite ver el estado de la impresión

Las cintas de cambio rápido se pueden cambiar en pocos segundos



Elija uno o dos laminadores con cartuchos de cambio rápido



Puerto estándar Ethernet para una conectividad simple



Tolva de salida de 40 ó 100 tarjetas

- La impresión monocromática y en colores es una función estándar
- Almacenamiento seguro para las tarjetas rechazadas

La impresora SP75 de Datacard® se puede configurar con uno o dos laminadores. Elija de una amplia línea de suministros, incluyendo los laminados de borde a borde DuraGard® de Datacard®, que ofrecen el tamaño más grande en laminados, el CR80.

DATACARD® IMPRESORA DE TARJETAS SP75

Características estándar

Capacidad de impresión

Por un lado o por ambos
Impresión de borde a borde
En colores o monocromática
Fotografías en tono continuo, en colores o en blanco y negro
Texto alfanumérico, logotipos y firmas digitalizadas
Variedad de códigos de barras
Patrones de fondo
Advanced Imaging Technology™

Capacidad de laminación y recubrimiento superficial

Laminación con duplicidad
Recubrimiento superficial o laminación de parche
La impresora se adapta al tipo de suministro
Cobertura excepcional de parche laminado
Función de ahorro de energía mientras no está funcionando
Laminación sin imprimir

Conectividad

Conexión directa vía Ethernet, 10 Base-T
Conexión vía cable bidireccional USB

Capacidad

Tolva de entrada: 100 tarjetas, 0,03 pulg. (0,76 mm)
Tolva de salida: 40 tarjetas, 0,03 pulg. (0,76 mm)

Soporte de sistema operativo

Asociación de impresoras para sistemas operativos Windows® 2000 y XP de Microsoft®
Windows® 98 y Windows NT® 4.0 (conexión vía Ethernet)

Controlador de dispositivo de impresora Smart Driver™

Controles de imagen y color ajustables por el usuario
Región de bloqueo de panel de impresión y recubrimiento superficial definida por el usuario
Soporte para cinta YMCKF-KT

De fácil manejo para el usuario

Panel LCD con iluminación de fondo
Mensajes de aviso auditivos y visuales
Alimentación automática de tarjetas
Cartuchos de cinta y laminados de cambio rápido

Suministros inteligentes con funciones mejoradas

Identificación y validación automática de cintas, laminados y recubrimientos superficiales
Configuraciones y sistemas de impresión automáticos de la impresora
Advertencia de poca cinta

Garantías

Garantía comercial estándar de 18 meses
Garantía de cabeza de impresión de 18 meses (sin restricción de tarjetas impresas)

Opciones

Segundo cartucho de laminación

Codificación de banda magnética

IAT o NTT
Coercividad doble: alta y baja
Pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT)

Personalización de tarjetas inteligentes

Lector universal con o sin contacto
Estación de contacto
Lector de proximidad HID® iCLASS® para PC

Mejoramiento de campo de banda magnética y tarjeta inteligente

Software de seguridad de impresora-PC

Sistema de bloqueo de hardware

Tolva de entrada de 200 tarjetas

Tolva de salida de 100 tarjetas (no disponible en todas las áreas)

Planes de servicio personalizados

Especificaciones

Dimensiones físicas

Largo 23,1 pulg. x Ancho 9,92 pulg. x Alto 18,82 pulg. a 23,52 pulg.
(58,76 cm x 25,2 cm x 47,8 cm a 59,74 cm)

Peso

Menos de 27 lb (12,25 kg) sin suministros

Resolución de impresión

300 puntos por pulgada, 256 tonos

Requisitos eléctricos

Detección automática de doble voltaje
100/120 V, 50/60 Hz
220/240 V, 50/60 Hz

Tarjetas plásticas aceptadas

3,370 pulg. x 2,125 pulg.
(85,6 mm x 54,0 mm)
PVC con superficie laminada brillante
Otros materiales básicos con revestimiento de PVC son opcionales

Grosor de tarjeta aceptado (±10%)

Impresión solamente: 0,02 a 0,05 pulg. (0,51 mm a 1,27 mm)
Impresión y laminado: 0,03 a 0,05 pulg. (0,76 mm a 1,27 mm)

Memoria residente

16 MB

Ambiente de funcionamiento

60 a 95 °F (15 a 35 °C)
20% a 80% de humedad sin condensación

Condiciones de almacenamiento

5 a 140 °F (-15 a 60 °C)
Humedad de 10% a 90%

Aprobaciones de agencias

Seguridad: CE, UL, cUL
Emisiones de FCC: FCC CFR 47, parte 15, subpartes b y c, clase A
EMC europea: Emisiones (EN55022:1998, Clase A), Inmunidad (EN55024:1998)
RTTE: ETSI 300-330-2, ETSI 300-489-3:2000

La impresora de tarjetas SP75 no funcionará correctamente a menos que se use con suministros certificados de Datacard® que tengan los rótulos de identificación RFID.

DatacardGroup

11111 Bren Road West

Minnetonka, MN 55343-9015, EE.UU.

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com

Datacard, DuraGard, Smart Driver y Advanced Imaging Technology son marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicio de DataCard Corporation en los Estados Unidos y otros países. Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation. HID e iCLASS son marcas registradas de HID Corporation. Kensington es una marca registrada de ACCO World Corporation. Los nombres y logotipos en las tarjetas de muestra son ficticios. Cualquier similitud con nombres, marcas comerciales o marcas registradas es pura coincidencia. Las especificaciones pueden cambiar sin aviso.

© 2005 DataCard Corporation.
Todos los derechos reservados.
DP5-9009