

Impresora de tarjetas SP55 Plus de Datacard®

Características y especificaciones de la impresora Datacard SP55 Plus:

Características

- Impresión de borde a borde a doble cara
- Impresión en color o en monocromo
- Hasta 190 tarjetas por hora en color con cinta "YMCKT"
- Hasta 1.000 tarjetas por hora con cintas monocromáticas
- Hasta 155 tarjetas por hora con cinta "YMCKT-K"
- Hasta 120 tarjetas por hora con cinta "YMCKT-KT"
- Tolva de entrada con capacidad para 100 tarjetas de 0,76mm de grosor, opcional para 200 tarjetas.
- Tolva de salida con capacidad para 40 tarjetas de 0,76 mm de grosor (opcional para 200 tarjetas)
- Drivers para Windows® Me, 2000, 98SE, XP, Open Platform driver para otros sistemas operativos
- Printer pooling para XP y Windows® 2000
- "Smart" Printer Driver
- Mensajes visuales y de audio
- Alimentación automática
- Cintas propietarias para evitar la piratería
- Continuos ciclos de limpieza
- Cabezal de impresión reemplazable por parte del operador
- Cambio de cintas de impresión de forma rápida y sencilla
- Guía de usuario para la resolución de problemas en línea
- 24 meses de garantía para la impresora
- 24 meses de garantía para el cabezal de termoimpresión



Especificaciones

- Capacidades de impresión:
 - Impresión de borde a borde, doble cara
 - Tonos continuos, a todo color o fotos en blanco y negro
 - Textos alfanuméricos, logotipos y firmas digitalizadas
 - Variedad de códigos de barra
 - Fondos de tarjeta más sólidos
- Resolución: 300 puntos por pulgada
- Requerimientos eléctricos: Autodetecta el voltaje de alimentación
 - 100/120V, 50/60 Hz
 - 220/240V, 50/60 Hz
- Comunicaciones: Bi-direccional USB
- Tarjetas aceptadas:
 - Tamaño: 85.7mm x 54.0mm
 - Tipo: PVC laminado;
 - Grosor:
 - 0,35 mm hasta 1,27 mm
 - 0,5mm hasta 1mm, para tarjetas con banda magnética
 - 0,76mm hasta 0,94mm, para tarjetas con Chip de contactos
 - 0,76mm hasta 1,27mm, para tarjetas con Chip de no contactos
- Memoria residente 16MB
- Condiciones climáticas
 - 15°C hasta 35°C
 - 20% - 80% humedad no condensada
- Condiciones de almacenamiento
 - 15°C hasta 60°C
 - 10% - 90% - Humedad

Impresora de tarjetas SP55 Plus de Datacard®

Consumibles certificados por Datacard®:

- Ribbon kits incluye: Una cinta de color o monocromo, un rodillo de limpieza, y una tarjeta de limpieza con alcohol

- Cintas disponibles:

YMCKT (color) – 500 imágenes/rollo - ymckT (color, medio panel en ymc, panel completo en KT) - 650 imágenes

YMCKT-KT (tres colores, negro y topcoat en anverso y negro y topcoat en reverso) – 300 imágenes/rollo

YMCKT-K (tres colores, negro y topcoat en anverso, negro en reverso) - 375 imágenes/rollo

KT (negro y topcoat) – 1000 imágenes por rollo

K (Negro) – 1500 imágenes por rollo

*Colores adicionales disponibles (rojo, azul, plata, oro, oro metálico, verde, blanco, scratch-off gris)

- Consumibles de limpieza disponibles:

Tarjeta de limpieza con alcohol

Rodillo adhesivo de limpieza

Lápiz de alcohol para limpieza del cabezal de termopresión

- Condiciones de almacenamiento para los consumibles certificados Datacard®: 0°C hasta 25°C
40% - 60% Humedad

No exponer directamente a la luz solar

- Dimensiones físicas: 546 mm x 198 mm x 241 mm
- Peso: menos de 6 kg. dependiendo de la configuración de la impresora

Certificaciones Industriales

Demko

UL

cUL

CE

FCC CFR 47, parte 15, subparte B y C, clase A

Emissions: EN55022:1998

Immunity: EN55024: 1998

ETSI 300-330

ETSI 300-489-3:2000

Opciones

- Banda magnética
- IAT o NTT
- Dual alta - y -baja – coercitividad
- Pistas 1,2 y 3
- Módulos para personalizar tarjetas Chip
- Lector grabador GemPC® para tarjetas con contactos
- Lector grabador GemEasyLink 680 SL para tarjetas sin contactos
- Lector grabador GemPC® y GemEasyLink 680 SL para tarjetas con y sin contactos
- Estación de contactos
- HID compatible Prox reader (sólo lectura)
- Banda magnética y módulo para Smart Card en una misma impresora.
- Posibilidad de actualizar los equipos posteriormente a su venta instalando la banda magnética o el Smart Card.
- Servicios de mantenimiento a medida.