

Epson DFX-9000N

FICHA TÉCNICA



¿Por qué la Epson DFX-9000?

Si busca una impresora A3 que maneje las cargas de trabajo más exigentes con rapidez, fiabilidad y bajo coste, aquí la tiene. Con la impresión de 4 x 9 pins en 136 columnas, mantendrá su negocio a pleno rendimiento. Además está diseñada para trabajar durante periodos prolongados, con un volumen medio entre fallos (MVBF) de 133 millones de líneas y una cinta muy duradera.

Respuesta a la demanda

Esta impresora está diseñada para soportar exigentes cargas de trabajo en los sectores comercial, industrial y logístico. Está siempre lista para la acción y tiene lo que hace falta para proporcionar una impresión fiable de alta calidad cuando usted lo necesite.

Construida para durar

Esta impresora seguirá trabajando cuando la situación se ponga difícil, con un tiempo medio entre fallos (MTBF) de 20.000 horas encendida y una cinta de larga duración que imprime hasta 15 millones de caracteres.

Maneja cualquier trabajo

El manejo de papel estándar y opcional convierte el cambio de papel de diferentes tamaños y grosores en un proceso automático, rápido y sencillo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Trabajo excelente**
Impresión con 9 agujas, rápida y fiable en formato A3, hasta a 1550 cps
- **Larga duración**
Las cintas imprimen hasta 15 millones de caracteres
- **Flexibilidad con varias hojas**
Impresión estándar de formularios con hasta 10 hojas
- **Flexible manejo del papel**
Impresión en soportes de 76,2 hasta 406,4 mm de ancho
- **Fácil conectividad**
USB, paralelo y serie, con conexión de red opcional

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Número de agujas	9 agujas
Número de columnas	136 columnas
Método de impresión	Impresora matricial de impacto
Agujas	36 agujas (4 x 9)

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 1550 caracteres/s
Copias carbón	9 más un original
Resolución de impresión	240 x 144 ppp

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo B (opcional), Interfaz de tipo B
------------	---

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Alimentación de documento	Papel continuo frontal y trasera, salida papel trasera
Formatos de papel	Papel continuo (de una o varias capas), Etiquetas (de una o varias capas)

GENERAL

Consumo de energía	185 vatio, 75 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	700 x 378 x 363 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	34 kg
Temperatura	Operación 5°C - 35°C
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
Software incluido	Epson Status Monitor
Tiempo entre fallos	20.000 Horas
Duración útil cabezal de impresión	200 Millones de impactos/aguja
Presión acústica	Operación: 58 dB (A)
Memoria	128 kB incluido
Rendimiento de la cinta	15000000 Caracteres Negro Borrador
Humedad del aire	Operación 10% - 80%

OTROS

Garantía	12 meses Servicio in situ
----------	---------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11C605011A3
Código de barras	8715946415123
Dimensiones embalaje individual	490 x 840 x 470 mm
Peso de la caja	33 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	Japón
Tamaño de la paleta	4 unidad (1 x 4)

Epson DFX-9000N

INCLUYE

- Equipo
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)
- Controladores y utilidades (CD)
- Software (CD)
- Certificado de garantía
- Cable de alimentación
- Cinta entintada
- Interfaz de red externa

CONSUMIBLES

- Cartucho negro Epson SIDM para DFX-9000 (C13S015384) C13S015384

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cortador de perforación automática Epson SIDM para DFX-9000 C12C815072
- Servidor de impresión interno 5e EpsonNet 10/100 Base Tx de tipo B Epson SIDM C12C824352
- Epson SIDM Printer Cabinet for DFX-9000 7102677
- Placa serie I/F Epson SIDM, sin memoria intermedia de tipo B enchufable RS232D/20mA C12C824432

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®