

# Impressora Matricial Epson DFX-9000



## Ficha Técnica

### Método de impressão:

- Matricial de impacto com 9 agulhas e trator duplo

### Direção de impressão:

- Modo texto - Bidirecional / Modo de gráficos - Unidirecional (bidirecional via software)

### Velocidade de impressão:

- Rascunho de alta velocidade - 1550cps (10cpp)

- Rascunho - 1320cps (10Ocpp)

- Qualidade quase de carta - 330cps (10 cpp)

### Conjunto de caracteres:

- 11 tabelas de caracteres. 13 sets de caracteres internacionais

### Tipos de letras residentes:

- Epson rascunho de alta velocidade -10 cpp / Epson rascunho -10, 12 / Epson NLQ Roman -10, 12, proporcional / Epson NLQ San Serif - 10, 12, proporcional

### Fontes de códigos de barra:

- 8 fontes de códigos de barras - EAN-13. EAN-3, Intercalados 2 a 5, UPC-A UPC-E, Código-38. Código-128 POSTNET.

### Colunas de impressão:

- 136 colunas (10 cpp)

### Formatação:

- Tabulações - 10 sets de tabulações verticais 32 tabulações horizontais / Espaço entrelinha 1/6", 1/8" ou programável min -1/216" / Longitude de página - 3.9 cm mínimo para formulários com etiquetas / Omissão de perfurações - Omite perfurações programáveis na linha

### Mecanismo de alimentação do papel:

- 2 tratores de empurrar /Trajetos de papel - saída posterior e carregamentos automáticos / Ajuste automático da espessura do papel / Detecção automática da largura do papel / Microajuste para modos "top-of-Form" e "tear-off" / Trator de alimentação ajustável / Cortador de perfurações e tratar de puxar (opcionais)

### Velocidade de alimentação do papel:

- Aproximadamente 28.5 milisegundos por linha a um espaçamento de linha de 1/6", 15" por segundo (alimentação contínua)

### Espessura do papel:

- Carga dianteira - até 10 cópias (original + 8) (máximo) espessura total 0.05334 cm; / Carga traseira - até 7 cópias (original + 6) espessura total 0.04572 cm

### Buffer de alimentação:

- 128 kb

### Interface:

- Paralela Bidirecional EIEEE1284, Serial RS 232 e USB1.1

### Linguagem da impressora:

- Epson ESC/P e IBM PPDS

### Nível de ruído:

- Aproximadamente 58dB A (padrão ISO 7779)

### Requisitos de energia:

- 100-240VAC, 50-60Hz + 0,5Hz / 200 Wats

### Método de alimentação:

- Inserção manual - Entrada frontal ou traseira, saída superior / Alimentador de folhas soltas - Entrada superior, saída superior / Tração - Frontal, traseira ou entrada do lado inferior e saída do lado superior / Tração de empurrar e puxar - Entrada frontal ou traseira, saída superior

### Dimensões físicas (LxAxP) em cm:

- 41,4 x 16,8 x 35,1

### Peso:

- 7,6 Kg

### Confiabilidade:

- MTBF - 20.000POH a 25% de ciclo de trabalho, 35% coberjura / Cabeça de impressão - 400 milhões de caracteres / Fita 15 milhões. Valores estimados utilizando suprimentos originais.

### Manipulação do papel:

- Contínuo - 7.6cm a 41,9cm / Etiquetas - 6.35cm x 2,4cm (min) / Comprimento da página - 8.9cm (min) / Formulário de várias vias, parte dianteira -1 original + 9 cópias, parte traseira -1 original + 6 cópias

### Compatibilidade:

- Windows 95, 98, 98SE, 2000, XP, ME e Nt 3.5 / 4.0

### Códigos dos produtos e acessórios:

- Epson DFX-9000:	C11C605001
- Fita de tecido:	S015384
- Separador de papel:	C815071
- Suporte para impressora:	8502
- Placa de interface tipo B e serial de 35Kb:	C823071
- Placa de interface paralela bidirecional:	C823452
- Servidor Multi Protocol 10/100Base-Tx:	C12C823912
- Placa de interface Twinax:	C823151
- Placa de interface Coax:	C823141