

Impressoras de etiquetas por termo-transferência

DATAMAX

M Class - M4206



Velocidade máx. :

- 152 mm/s (6 pol./s) a 203 DPI

Largura máx. de impressão :

- 108 mm (4,25 pol.)

Impressoras de etiquetas DATAMAX – M Class

Características técnicas

M 4206



Tecnologia	Térmica direta ou transferência térmica
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
Velocidade	De 50mm/s (2 pol/s) até 152 mm/s (6 pol/s)
Memória	4Mb DRAM / 2Mb Flash
Painel	3 botões (PAUSA -AVANÇA -CANCELA)
Interfaces	USB, Paralela, Serial RS232 (de 600 a 38.400 bps)
Alimentação	Full range 90-265 VAC, 47-63 Hz
Gabinete / Chassi	Plástico com janela lateral no suprimento / De alumínio fundido
Dimensiones / Peso	Largura 249 mm, Altura 262 mm, Profundidade 459mm / 10 kg
Ambientais	Temperatura: de 4°C a 40°C – Umidade: de 10 a 90% não condensante
FIRMWARE	Atualização de FIRMWARE em memória FLASH
Linguagem / Driver	DPL (Datamax programming language) / Windows (XP – Me -98 – 2000 – NT)
Fontes de caracteres	10 Fontes Internas expansíveis de 2 a 6 mm incluindo OCRA-B, CG Triunvirate, Rotação : 0°, 90°,180° e 270° - Set IBM Code Page 850
Download de fontes	True-Type, AGFA Intellifont, Bitmap
Códigos de barra (Módulos de 5 a 55 mil)	Linear: Código 39, 93, 128 (Subset A,B,C), UCCC/EAN 128, UPC-A/E, EAN-8/13, UPC e EAN 2&5 add on , Plessey, POSTNET , Standard/Industrial/Interleaved 2de5, HIBC, Codabar, UPS Maxicode e Telepen. Bidimensional: Maxicode, Data Matrix, QR Code, PDF417, Micro PDF417, USD8, Aztec e TLC 39
Formatos Gráficos	Gráficos: Arquivos no formato " PCX", ".BMP" e ".IMG"
Reverso	Qualquer fonte ou gráfico pode ser impresso como Normal ou Invertido
Opcionais e acessórios	Cortador de etiquetas – Kit dispensador – Rebobinador interno Servidor de impressora Externo (10/100 Mb) ou via RF



Suprimentos

Ribbons - Etiquetas



Largura de impressão	de 25 mm á 104 mm (1 á 4,09 pol.)	de 51 mm á 168 mm (1 á 6,6 pol.)
Comprimento Impressão	de 6 a 2.475 mm (0,25 a 99 pol.)	
Largura de impressão	de 25 mm (1 pol) a 108 mm (4,25 pol.)	
Papeis	Térmico, couche, vinil, poliéster, em rolos ou formulário	
Espessura	de 0,0635 mm a 0,254 mm (0,0025 pol. a 0,01 pol.)	
Diâmetro Rolo de papel	Max. de 203 mm (8 pol.) em túbulo de 76 mm (3 pol.)	
Largura do papel	Min. 25,4 mm (1 pol) / Max. de 118 mm (4,65 pol)	
Ribbon	Cera, Cera/Resina o Resina	
Diâmetro rolo de ribbon	Max. de 81,3 mm (3,2 pol.) aprox. 450 m em túbulo de 25,4 mm (1 pol.)	
Largura do ribbon	Min. 51 mm (2 pol) / Max de 110 mm (4,33 pol)	

Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Frequência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.