

Impressoras de etiquetas por termo-transferência

DMX I-4208



DMX I-4208 Impressoras de etiquetas**Características técnicas**

Tecnologia de impressão	Térmica direta ou termo transferência
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
Velocidade de impressão	de 51 a 200 mm/s (de 2 a 8 pol./seg.)
Comprimento de impressão	Mínimo de 6mm (0,25") - Máximo de 200mm (8")
Largura de Impressão	Mínimo de 25mm (1") - Máximo de 104mm (4,09")
Largura do Papel	Mínimo de 25mm (1") - Máximo de 118mm (4,65")
Tipo de processador	32 bits - Barramento de 100 MHz
Memória	8Mb DRAM / 1Mb Flash
Interface	Centronics Paralela, RS232 serial, RS422
Alimentação	Full-range 110VAC @ 240VAC, 110W, 50 / 60 Hz
Software	Driver para Windows (3.1/95/98/NT/2000) - CODESOFT
Fonte de caracteres	10 fontes alfanuméricas de 0,89 mm (0,035") á 16,26 mm (0,64") incluindo OCR-A, OCR-B, CG Triunvirate Expansíveis : 1x1 a 24x24 e rotacionáveis : 0°, 90°,180° e 270°
Códigos de barra	EAN-8 e 13 2&5, UPC-A e UPC-E 2&5 add on , UCCC/EAN 128 Código 39, Code 93, Code 128 (Subset A,B,C), Codabar, I25 POSTNET , Matrix 25, PDF417, Datamatrix, etc. -
Formatos Gráficos	.PCX, .BMP, .IMG
Tipos de Papel	Térmico, couche, vinil, poliéster, tag ou continuo Rolos de 8" (203 mm) em tubete de 1,5" a 3,0" (38mm a 76 mm).
Espessura do Papel	Mínima de 0,0635mm (0,0025") - Máxima de 0,254mm (0,01")
Tipos de Ribbon	600m. em Cera, Cera/Resina ou Resina de entitamento interno em tubete de 25 mm (1") diâmetro
Dimensões / Peso	Largura 320 mm , Comprimento 472 mm , Altura 322 mm / 20,5kg
Agencias homologadas	CE, UL, CUL, FCC classe A, CSA, TUV-GS
Ambientais	Temperatura : de 4°C a 35°C (40°F a 95°F) Umidade: de 10 a 90% não condensante
Opcionais	Print-Server Servidor de impressora Cortador de etiquetas - Kit dispensador (inclui rebobinador interno) Cartão de memória Flash e RAM de 256Kb ou 512Kb

SUPRIMENTOS**DMX I-4208****PRINT SERVER**

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 Freqüência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.