



TM-U925

Características Técnicas

APLICAÇÃO	Impressora para emissão de recibos e bilhetes, validação de cheques ou facturas, etc...
TECNOLOGIA	Impacto de 9 agulhas
MATRIZ (PONTOS / DENSIDADE)	7 x 9 (16,7 cpp de espaçamento) ; 9 x 9 (12,5 cpp de espaçamento)
Nº DE COLUNAS	40 / 33 nas funções de emissão de recibos 88 / 66 na função de validação
VELOCIDADE	311 / 233 caracteres por segundo
TAMANHO DO CARÁCTER	1,3 x 3,1 mm e 1,6 x 3,1 mm
JOGO DE CARACTERES	95 caracteres ASCII ; 32 caracteres internacionais ; 8 x 128 caracteres gráficos
EMULAÇÕES	ESC/POS
MEMÓRIA / BUFFER	2 KB
INTERFACES	Série RS-232C
DIMENSÃO DO PAPEL	Função de emissão e registo: 69,5 mm (larg.) x 83 mm (diâm.) Função de validação: 70 x 70 mm a 210 x 297 mm
ESPESSURA DO PAPEL	Função de emissão e registo: 0,06 a 0,09 mm Função de validação: 0,09 a 0,37 mm
Nº DE CÓPIAS	Original + 4
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24 V DC de origem ou opcional
DIMENSÕES	Largura: 251 mm Altura: 194,5 mm Profundidade: 298 mm Peso: 5,6 kg
CONSUMO	Aproximadamente 43 W
VIDA ÚTIL	<i>MCBF</i> 5 x 10 ⁶ linhas <i>Cabeça de Impressão</i> 150 x 10 ⁶ caracteres
FITA	<i>ERC-31</i> Preta ou violeta
NORMAS EMI	VCCI #1, FCC class A, CE marking

Particularidades

TM-U925 com fonte de alimentação:

Impressora de 9 agulhas que permite emissão de recibos e bilhetes, validação de cheques, facturas, etc...

Interface série, saída de 24 V, que permite o controlo de 2 gavetas (24 V) e testar o seu estado (aberta ou fechada), suporte do rolo, detector do fim de papel e FA-150II

TM-U925 sem fonte de alimentação: Idêntica à impressora anterior, com a excepção de necessitar de ser alimentada com 24 V DC

Acessórios

FITAS	<i>ERC-31</i>	violeta preta
GAVETA	<i>ESC/POS</i>	100 770
TAMPA P/ GAVETA		100 771
FUNDO EXTRA P/ GAVETA		100 780
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	<i>FA-150 II</i>	100 743 (220 V - 24 V)
VISORES		DM-D101II / D102 / D202II / D203
EXTENSÃO P/ DM-D101		100 776
CABOS SÉRIE	<i>DB25 (M)/DB25 (F)</i>	100 734
	<i>DB25 (M)/DB9 (F)</i>	100 735
	<i>DB25 / mini DIN</i>	100 754 (TM - Macintosh e DM - Macintosh)
	<i>DF25 (M)/DB9 (M)</i>	100 738 (cabo série p/ ligação ao DM-D202)