

TM-T85



Características Técnicas

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| APLICAÇÃO | Impressora para emissão de recibos e códigos de barras |
| TECNOLOGIA | Térmica |
| MATRIZ (PONTOS / DENSIDADE) | 9 x 24 / 12 x 24 (0,28 mm entre as colunas) |
| Nº DE COLUNAS | 56 / 42 |
| VELOCIDADE | 12 linhas por segundo (672 cps) |
| TAMANHO DO CARÁCTER | 1,4 x 3,4 mm / 1 x 3,4 mm |
| JOGO DE CARACTERES | 95 caracteres ASCII 32 caracteres internacionais 7 x 128 caracteres gráficos Código de barras: UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN), JAN 8 (EAN), CODE 39, CODE 93, CODE 128, ITF, CODABAR Caracteres portugueses (Code Page 850/860) |
| EMULAÇÕES | ESC/POS |
| MEMÓRIA / BUFFER | 4 KB |
| INTERFACES | Série RS-232C ou paralelo (em projecto) |
| DIMENSÃO DO PAPEL | Rolo de papel térmico: 80 mm (largura) x 83 mm (diâmetro) |
| ESPESSURA DO PAPEL | 0,065 mm |
| Nº DE CÓPIAS | Original |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO | 24 V DC de origem ou opcional |
| DIMENSÕES | Largura: 145 mm Altura: 125 mm Profundidade: 216 mm Peso: 1 kg |
| CONSUMO | 36 W |
| VIDA ÚTIL | <i>MCBF</i> 10 x 10 ⁶ linhas |
| NORMAS EMI | VCCI #1, FCC class A, CE marking |

Particularidades

TM-T85 com fonte de alimentação (código 180 037): Impressora térmica para emissão de registos, impressão de códigos de barras [UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN), JAN 8 (EAN), CODE 39, CODE 93, CODE 128, ITF, CODABAR], interface série, fonte de alimentação separada, saída de 24 V, controlo de 2 gavetas (24 V), verificação do estado da gaveta (aberta ou fechada) e equipada com cortador de papel automático (massicot)

TM-T85 sem fonte de alimentação (código 180 034): Idêntica à impressora anterior, com a particularidade de necessitar de alimentação a 24 V DC

Acessórios

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| PAPEL TÉRMICO | 80 mm | 100 737 - 5 rolos de papel (75 metros) |
| 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) |