

Impressora Térmica TSP143M

A TSP143M é uma impressora térmica de alta qualidade, de custo reduzido, de elevado desempenho e muito silenciosa, o que a torna ideal para emissão de cupons, relatórios, tickets, comprovantes e muito mais.

Fácil troca de bobina de papel graças ao sistema Drop-in e corte automático de papel por guilhotina.

TSP143M



Impressora Térmica TSP143M

• Características de Impressão

- Método: Impressão Térmica Direta.
- Resolução: 8 pontos/mm (203 ppp(1)).
- Largura de impressão: 54 ou 72 mm.
- Velocidade: Até 120 mm/s – 36,9 lps (2) com avanço aproximado de 1/8".
- Capacidade de colunas: 24@8,5 cpp(3) / 32@11,2 cpp / 48@17 cpp / 64@22,5 cpp.
- Conjunto de caracteres: Code Page 850, Code Page 437, ABICOMP, ANSI
- Densidade em modo texto: 17 cpp normal / 22,5 cpp condensado / 8,5 cpp expandido / 11,2 cpp condensado expandido, configurável por comando.
- Atributos: Normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado e caracteres escaláveis.
- Código de barras: 2 de 5 Intercalado, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, UPC-A e UPC-E.
- Atributos gráficos: 432 ou 576 pontos por linha.

• Características Operacionais

- Modo de troca da bobina de papel: Sistema Drop-in.
- Interfaces de comunicação:
 - ✓ Interface serial Padrão RS232C com conector DB9, 9.600 a 115.200 bps, 7 ou 8 bits de dados, sem paridade ou par, protocolo por hardware (CTS/RTS) ou por software (Xon-Xoff), ou
 - ✓ Interface paralela Bidirecional (Nibble Mode) com conector Centronics
- Tamanho de buffer de recepção: 8 Kbytes.
- Sensores (detecção de eventos): Fim de papel e tampa frontal.
- Painel de controle (teclas e leds): Uma tecla para line-feed e 2 leds para sinalização de operação e falha.
- Corte de papel: Guilhotina.
- Interface para a gaveta: Acionamento de uma gaveta com conector RJ11.

• Características do Papel

- Largura de papel: 79,5±0,5 mm ou 56,5±0,5 mm (com limitador)
- Diâmetro da bobina de papel (máx): 83 mm
- Diâmetro Interno do Tubete: 12±1 mm
- Espessura de papel: 0,065 a 0,075 mm
- Papel recomendado: VCP KPH856AM

• Compatibilidade de Software

- Driver: Microsoft Windows 98, NT4, 2000 e XP

• Guilhotina para corte do papel

- Tipo: Tipo 'scissors' com lâminas móvel e fixa.
- Modo: Corte parcial.

• Alimentação

- Tensão de entrada: Fonte de Alimentação com entrada Full Range (99 a 242 Vac).
- Freqüência da rede elétrica: 50 e 60 Hz.
- Potências consumidas (12,5% de ocupação, rendimento 80%, potência AC): 7 W (em repouso), 35 W (média), 80 VA (pico).

• Características Ambientais

- Temperatura de Operação: 5 a 45°C
- Temperatura de Armazenamento: -20 a 60°C
- Umidade de Ar de Operação: 10 a 90% (sem condensação)
- Umidade de Ar de Armazenamento: 10 a 90% (sem condensação)

• Características Físicas

- Dimensão em Altura, Largura e Profundidade (em mm): 132 x 142 x 204
- Massa líquida: 1,73 kg.

• Confiabilidade

- Vida da Cabeça Térmica: 100 km
- Vida da Guilhotina: 1.000.000 cortes para papel recomendado
- Vida do mecanismo impressor: 40 milhões de linhas

TSP143M



Divisão Mecânica Fina
Confiança nos produtos e nas pessoas!

Estrada da Aldeinha, 618
Alphaville – Barueri – São Paulo
Tel: 55 11 4191 2581
www.procomp.com.br

A foto é meramente ilustrativa.
As especificações aqui mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. As marcas aqui mencionadas são de propriedade dos respectivos fabricantes. Emitido em fevereiro/2007.