



### **IMPRESSORA ESPON TM-T88III**

**Epson TM-T88III Impressora de talão térmico Características técnicas >Método de Impressão Impressora Térmica (180 x 180 ppp) >Matriz de caracteres B: 9 x 17; A: 12 x 24 >Colunas (79,5 mm) B: 56; A: 42 >Tamanho de Caracter (mm) B: 0,99 x 2,40; A: 1,41 x 3,39 >Jogo de Caracteres 95 alfanuméricos, 37 internacionais, 128 x 11 gráficos Códigos de barras: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN6 (EAN), CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR >Sistema de Controlo ESC/POS (DOS); OLE POS (Windows 95/NT) >Velocidade Origem: 150 mm/s Códigos de barras: 42 mm/s Modo económico: 70 mm/s >Memória Memória de recepção: 45 bytes ou 4 KB (interruptor DIP) Memória do utilizador: 12 KB Macro: 2 KB Memória estável p/ imagens bitmap : 256 KB Memória estável p/ o utilizador: 1 KB >Interface Origem: RS-232, paralela. Opcional: RS-485, USB, Ethernet, UB-S07 Gaveta(s) Fonte de alimentação >Dimensões do Papel Largura: 79,5 mm +/-0,5 Diâmetro máx.: 83 mm >Dispositivo de corte automático "Corte parcial" >Alimentação PS-180 (ou PS-170) >Consumo (média) 1,8 A a imprimir (média) 0,2 A no modo de repouso >Abertura de gaveta Podem utilizar-se até duas gavetas >Fiabilidade MTBF: 360.000 horas MCBF: 52 milhões de linhas Dispositivo de corte automático: 2 milhões de cortes >Dimensões 145(L) X 198(P) X 148(A) mm >Peso (Aprox.) 1,8 kg >Cor "EPSON cool white" (branco) ou "EPSON dark grey" (cinza-escuro) >Funções incluídas Alimentação de papel através do método "Drop-in" Função integrada de comunicação de estado automática (ASB) Sensor de "pouco papel" e "fim de papel" >Elementos fornecidos Tampa protectora de cabos Tampa do interruptor de funcionamento 4 pés de borracha e etiqueta do painel para montagem vertical Rolo de papel Fonte de alimentação PS-180 >Opções Suporte para fixação na parede WH-10 Visor de cliente DM-D >Normas de Segurança Certificação CE, EN55022 Classe B, EN55024, EN60950**