## Matriz de ponto compacto de 76 mm Duas camadas Impressão de verificação de recebimento de ponto de entrada para cozinha

## **Especificações:**

Método de impressão	Matriz de pontos serial de 9 pinos
Imprimir fonte	FONTE A: 33 ou 35; FONT B: 40 ou 42
Capacidade de coluna	400dots
Tamanho do caractere	ANK, fonte A: 9 * 9dots, fonte B: 7 * 9dots chinês simplificado,
	chinês tradicional: 16 * 16dots
Conjunto de caracteres	Opção do comprador
Caráter por linha	400dots
Velocidade de impressão	4.5lines / sec
Receba o buffer	Selecionável como 45 bytes ou
	4k bytes usando Dip switches
Largura do papel	$75,5 \pm 0,5 \text{ mm}$
Capacidade de cópia	Um original e duas cópias
Fita	ERC-39
MCBF (vida)	10,000,000 linhas
Motorista	Win9X / Win ME / Win2000 / Win2003 / WinNT / Win XP / Win Vista / Win 7 /
	Linux
CPU	32 bits
Ambiente de	Temperatura (-10 $\sim$ 60 $^{\circ}$ c) de umidade (10 $\sim$ 90%)
armazenamento	
Ambiente de trabalho	Temperatura (0 $\sim$ 50 ° c) de umidade (10 $\sim$ 90%)
Dimensão	215X135X105mm
Peso bruto	3. 5 kg
Cortador automático	sim
Sensor final de papel	sim
Espessura do papel	0,06-0,08mm
Papel em rolo	$75,5 \pm 0,5 \text{ mm} * \phi 65 \text{mm}$
Interface	Serial / USB / LAN
Comando	Compatível com EPSON
Controle da gaveta de	DC 12-24V / 1A
caixa	
Fonte de energia	DC24V / 2.5A
Notas: Ele usa uma cabeça	de impressão japonesa altamente confiável (SEIKO F347) com uma vida útil

avaliada em mais de 10.000.000 de linhas.

##