



CPQ1-UN

Especificações Técnicas:

- ✓ Impressora POS térmica direta com corte automático
- ✓ Desempenho: 260 mm/s de velocidade
- ✓ Alimentação de papel facilitada
- ✓ Suporta códigos de barras 1D, 2D
- ✓ Aviso sonoro: tampa aberta, final de papel e fim de impressão (configurável)
- ✓ Furação para montagem em parede
- ✓ Interface: USB + LAN

Ficha Técnica

Impressora de Talões CPQ1-UN	
Modelo CPQ1-UN	
Método de Impressão	Térmica direta
Largura de Impressão	79.5 ± 0.5mm
Capacidade de Colunas	576 pontos/linha 512 pontos/linha
Velocidade de Impressão	260mm/seg.
Interface	USB + LAN
Papel de Impressão	Diâmetro Max.: 80mm
Espessura de Papel	0.06~0.08mm
Espaçamento entre linhas	3.75mm (ajustável através de comandos)
Tamanho de Caracteres	ANK: Fonte A: 12x24 pontos; Fonte B: 9x17 pontos; Chinês: 24x24 pontos
Corte	Automático parcial
Códigos de barras	Code Page: PC347(Padrão Europa)/Katakana/PC850(multilíngue)/PC860(Português)/PC863(Canadense-Francês)/PC865(Nórdico)/ Europa Ocidental/Grego/Hebraico/Leste Europeu/Iraniano/WPC1252/ PC866(Cirílico # 2)/PC852 (Latin2)/PC858/Iraniano II/Letão/Arabe/PT151(1251) Código 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13EAN13/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128 Código 2D: QR CODE/PDF417
Memória Interna	64Kb Buffer de dados; 256Kb NV Flash
Drivers	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Linux
Energia	
Adaptador de Energia	Input: AC 110V/220V, 50~60HZ
Fonte Alimentação	Output: DC 24V (2.5A)
Energia Gaveta	DC 24V/1A
Conectividade E/S	
Peso	1Kg
Dimensões	183mm (Comprimento) x 140mm (Largura) x 151.4mm (Altura)
Guilhotina / Cabeça	Tempo vida 1.500.000 cortes / Tempo vida 150 km
Cor	Preto
Ambiente	
Temperatura Ambiente	Temperatura (0~45°), Humidade (10~80%)
Temperatura Operativa	Temperatura (-10~60°), Humidade (10~90%)

Especificações técnicas válidas, salvo erro ortográfico. Sujeitas a alterações sem aviso prévio.