

Dascom DL-200: Impressora Térmica para Etiquetas



Tally
DASCOM

A impressora térmica DL-200 da Tally Dascom oferece confiabilidade, precisão e desempenho com tamanho compacto.

O design amigável da impressora com abertura vertical gera economia de espaço e o mecanismo de impressão possibilita a reposição de etiquetas e ribbon com facilidade.

Equipamento com operação e manuseio simples e eficaz

Destaques:

- Velocidade de impressão de 5 polegadas por segundo
- Fácil carregamento de ribbon e etiquetas
- Compacta
- Suporta uma variedade de interfaces
- Suporta emulações ZPL, EPL e TSC
- Opcionais: Cortador e Destacador

O equipamento DL-200 é facilmente integrado em sistemas existentes, pois suporta uma ampla variedade de interfaces.

Além disso, a impressora DL-200 possibilita a instalação de um cortador ou destacador como opcionais, para atender às suas diversas necessidades.

Configurações:

- Produto padrão (somente USB)
- Opção de interface Paralela / Serial / WIFI / Ethernet / Bluetooth
- Impressora com cortador
- Impressora com destacador
- Impressora com suporte para rolo de etiquetas grande

Dascom DL-200 Impressora Térmica para Etiquetas

Método de Impressão	Transferência térmica ou térmica direta
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão	5 ips (127 mm/sec)
Largura de impressão	4" / 108 mm
Comprimento de impressão	Comprimento térmico máximo 8.9 mm ~ 991 mm Comprimento da etiqueta 8.9 mm ~ 400 mm
Fontes	Fonte A - Fonte V (ZPL). Fontes definidas pelo usuário podem ser baixadas em FLASH / SDRAM
Memória	8 MB de SDRAM; 8 MB de Flash
Processador	LPC1820FBD144 NXP LPC18 (32bit ARM CORTEX-M3)
Interface	USB (velocidade máxima 2.0)
Opções de interface	Serial (RS-232C), Paralela (IEEE-1284), Ethernet, WIFI, Bluetooth
Emulações	ZPL, EPL, TSC
Ribbon	Largura: 30 a 110 mm; Comprimento: 74 m. Diâmetro interno do tubete: 12,7 mm; Diâmetro externo do rolo de ribbon: 35 mm
Mídia	Largura: 25,4 - 120 mm; Espessura: 0,05 - 0,32 mm Diâmetro interno do tubete da etiqueta: 25,4 / 38,1 mm; Diâmetro externo do rolo de etiquetas: 127 mm (modelo de rolo grande: 160 mm)
Tipo de mídia	Papel térmico, mídia, papel de marca preta
Sensores	Sensor de detecção de papel; Sensor de marca preta, Sensor de intervalo de etiqueta, Sensor de ribbon, Sensor mecânico. Opcional: sensor de etiqueta destacada.
Código de barras	1D: Code 39, UPC-A, UPC-E, Matrix 25, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Post 2 of 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HBIC (Code 39), Codabar, UPC-2, UPC-5, Code 93 2D: PDF 417, MaxiCode, QR Code, Data MatrixR
Peso Físico	1.85 kg
Tamanho Físico	173 x 207 x 241 mm (H x W x D) Modelo de rolo grande: 208 x 207 x 278 (H x W x D)
Tensão de alimentação	100-240 V AC, 50-60Hz
Driver USB	Windows (32/64 Bit)
Compatibilidade com outros sistemas	Pode ser utilizado em Windows / Linux / Mac com as interfaces Serial (RS-232C), Paralela (IEEE-1284), Ethernet, WIFI ou Bluetooth
Temperatura	Operação: 5° C - 40° C
Humidade	Operação: 20% - 95% (sem condensação)
Acústica	< 55 dB A
Opções	Cortador e Destacador

DASCOM Americas
 34 Lakeview Court
 Verona 24482, Virginia. USA
 Tel: +1 (877) 434-1377
www.dascomamericas.com
info.us@dascom.com

GOMAQ Brasil
 Avenida dos Bandeirantes, 988
 Brooklin – São Paulo – Brasil.
 Telefone 11 2162-1000
www.gomaq.com.br
gomaq@gomaq.com.br

IMPRESSORAS FLATBED 
 IMPRESSORAS MÓVEIS 
 IMPRESSORAS TÉRMICAS 
 IMPRESSORAS POS 