



**YMATECH**

## **GK420T**



### **Descrição**

A Zebra GK420t transferência térmica impressora oferece o melhor valor em uma impressora, apresentando um rápido impressão para atender ao seu baixo a médio volume de impressão e requisitos. O GK420t tem um design elegante e compacto, possui o sistema de carregamento mais fácil fita no mercado, e suporta uma variedade de aplicações.

### **Dados técnicos**

#### **Principais Características:**

Resolução 203 dpi (8 pontos / mm)

Memória Standard: 8 MB SDRAM (4 MB disponíveis para o usuário) 4 MB Flash (1,5 MB disponíveis para o usuário)

Largura 4,09 "(104 mm)

comprimento 39 "(991 mm)

Velocidade de impressão

5 "(127 mm) / seg

Media sensores Reflective Transmissivos

#### **Media Características**

Máximo de etiqueta e liner largura 4.25 "(108 mm)

Mínima etiqueta e liner largura 0,75 "(19 mm)

Máximo de etiqueta e liner comprimento 0,38 "(9,7 mm) a 39" (991 mm)

Máximo de diâmetro nominal 5 "(127 mm)

Core diâmetro 1.0 "(2,54 mm) e 1.5" (38 mm)

Media espessura 0,003 "(0,08 mm) de 0,0075" (0,20 mm)

Tipos de Mídia barra preta, preto marca, contínuo, contínuo recepção, morrem de corte, fanfold, gap, entalhado, perfurado, recepção, roll-fed, tag, tag stock

#### **Fita Características**

Diâmetro externo 1,34 "(34 mm)

Comprimento padrão 244 (74 m)

Rácio 1:1

Fita largura recomendado para ser pelo menos tão grande como mídia 1,33 "(33,8 mm) a 4,3" (110 mm)



**YMATECH**

ID Core 0.5 "(12,7 mm)

### **Características Operacionais**

Temperatura operacional

TT: Temperatura de funcionamento 40 ° F (5 ° C) a 105 ° F (41 ° C) transferência térmica

DT: Temperatura de funcionamento 40 ° F (5 ° C) a 105 ° F (41 ° C) direto térmica

Temperaturas de armazenamento -40 ° F (-40 ° C) a 140 ° F (60 ° C)

Humidade de funcionamento 10-90% non-condensing

Armazenamento umidade 5-95% sem condensação

### **Elétrica**

Auto-detecable (PFC Compatible) 100-240 VAC, 50-60 Hz

Agência aprovações FCC Parte 15

### **Características Físicas**

Largura 7.6 "(194 mm)

Altura 7.5 "(191 mm)