

## MANUAL DE UTILIZAÇÃO

### Gabinete 511K

Parabéns pela aquisição deste fantástico produto. O gabinete 511K oferece excelente proteção aos componentes do seu computador, sem contar a presença de um termômetro que indica a temperatura da CPU, HDD e VGA, além de oferecer outras informações em seu visor LCD. Certamente você irá desfrutar do estilo elegante e peculiar deste gabinete.

- Temperatura (°C / °F)
- 1 ventilador de 8 cm colorido
- 1 ventilador de 12 cm preto
- Visor demonstrador de temperatura
- Painel de demonstração de temperatura
- Duas portas USB e porta de Áudio e Microfone
- Fonte alimentação

### Características

- Ventilador com alta eficiência: 2 ventiladores silenciosos de 12 cm sendo um na parte traseira e outro frontal e 1 ventilador colorido de 8 cm na lateral;
- Chapa lateral transparente em acrílico;
- A parte frontal do gabinete acompanha 2 portas USB, Áudio e Microfone;
- Fonte de alimentação silenciosa e poderosa suporta P4 e edições superiores;
- Detector de temperatura para CPU, HDD, VGA por meio de sensores;
- Pino de fácil abertura lateral do gabinete, sem necessidade de ferramenta.

### Especificações

- Dimensões (L\*C\*A): 440\*200\*430 mm
- Placa principal: ATX; 12\*9.6 (305\*240 mm)
- 4 baias externas de 5.25
- 2 baias externas 3.5 e 4 baias internas
- Fonte de alimentação: padrão ATX
- Frontal I/O: 2 portas USB2.0, Fone e Microfone
- Ventilador: 1 ventilador de exaustão colorido na parte lateral de 80\*80\*25 mm (exaustão)
- Ventilador: 1 ventilador de exaustão preto na parte traseira de 120\*120\*25 mm (exaustão)
- Ventilador: 1 ventilador de exaustão na parte frontal (aspirar)

### Fonte de Alimentação

Smart Power

Para uso em sistemas P4, disponível para P5

Placa perfurada em formato de favo de mel pata melhor ventilação

Conector principal de 20+4 pinos

Conector de 12V

Conector periférico de 4 pinos

Conector de drive floppy de 4 pinos

## Painel LCD – Instruções

### CONTROLE DIGITAL

Sistema de detecção de temperatura automática

- Detector de temperatura de CPU, HDD, VGA
- Função de alarme
- Função de relógio
- Modo de apresentação de temperatura em °C / °F
- 7 cores de luz ao fundo

### Como usar os cabos

1. **Cabo da fonte:** conectar o cabo de alimentação, junto a fonte de alimentação;
2. Conectar o cabo de 4 pinos pequenos com os de 4 pinos que esta na placa de LCD PCB.
3. **Cabo do ventilador:** conectar o cabo do ventilador ao PCB;
4. **Cabo do LED HDD:** existem 2 cabos de 2 pinos de ambos os lados. Conectar um deles com a placa que esta no LED. E o outro, conectar com a que esta na placa principal da PCB.
5. Cabo de temperatura (TEMP):

### Funções do LCD

1. Modo – temperatura indicada:  
Quando você pressiona a chave de temperatura, você pode visualizar a temperatura da CPU, HDD ou VGA.
2. Modo indicador da CPU / HDD / VGA  
Um alarme soa quando a temperatura este acima de 60°C
3. Indicador de velocidade de ventilador  
Ele indica a velocidade do ventilador pelo modo analógico
4. Indicador de temperatura.  
Baixa (0°C ~40°C), Media (41°C ~60°C), Alta (61°C~)
5. Indicativo de operação do HDD  
Quando o HDD esta processando, é indicada uma figura circular.
6. Indicação de horário  
A indicação de horário pode ser controlada pelo botão SET

### ANOTE:

1. Evite impacto ou atrito na superfície do LCD, isso pode causar danos.
2. Não tocar com a mão molhada na superfície do visor LCD, isso pode causar danos.
3. Não remover ou trocar nenhuma de suas partes.

**Conteúdo do pacote**

Gabinete (acompanhado de fonte de alimentação, ventilador, painel de controle LCD).

Manual de instruções

**Atenção**

Por favor, verifique a voltagem antes de conectar.

Características e especificações estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.