

Motherboard Elsa

Declaração:

1- Declaração de Direitos autorais: Os direitos do manual são da propriedade da empresa e esta tem o direito de aumentar ou excluir conteúdo sem o conhecimento do usuário.

Cobertura de garantia anormal:

1- Falha e danos causados por uso e instalação inadequada do produto, auto-desmontagem ou substituição de peças, ou alteração arbitrária de especificações; Não são cobertos pela garantia.

2- Uma vez que o produto é alterado ou modificado, qualquer dano causado por circunstâncias indiretas, especiais ou inesperadas; Não são cobertas pela garantia.

Recomendações de utilização:

1- Evite usar este produto nos seguintes ambientes: alta temperatura, baixa pressão do ar, baixa temperatura, humidade, exposição de longo prazo sob luz. É recomendado o uso abaixo dos 3000 metros, dos 0 aos 35 graus e humidade de 5% a 95%.

Termos FCC:

1- Este dispositivo não causará ferimentos pessoais

2- De acordo com a parte 15 dos termos de FCC, este dispositivo passou no teste e atende aos limites dos dispositivos digitais Classe B.

Interface

Instalação de fonte ATX:

A motherboard recebe 2 conexões de energia, estas conexões de energia são:

O conector de energia principal (24 pinos) na motherboard, que é responsável por parte da energia.

O outro conector de 8 ou 4 pinos responsável por fornecer energia principalmente ao CPU.

Atenção: **NÃO** conectar a fonte com ela ligada à energia.

Configuração de Jumper CMOS:

Antes de remover os dados CMOS, você precisa desligar a energia e desconectar a alimentação de 220 V, caso contrário, fará com que o sistema funcione de forma anormal.

O sistema atual está dividido em duas agulhas e três agulhas.

Para conectar a agulha, você precisa usar um objeto de metal para tocar os 2 ao mesmo tempo.

Outros Conectores:

- 1- A porta USB 2.0 fornecida pela motherboard tem dois tipos de interface de painel traseiro.
- 2- Pode ser conectado diretamente o dispositivo USB no painel traseiro, ou uma extensão na motherboard, 2.0 ou 3.0.
- 3- Conector de monitor VGA
- 4- Pin de saída com, pode adicionar uma padrão interface serial RS-2320
- 5- Pin de saída de áudio frontal, fornece uma interface de saída de áudio.
- 6- Pin de controlo frontal, ligação HDD Led, Reset, Power, Power Led.

Configuração

Configuração de função simples da Bios:

- 1- Depois do computador ligado, o sistema iniciará o processo de primeira configuração de energia, quando em seguida aparecer a imagem de arranque na tela pressione (DEL) para entrar na configuração da Bios.
- 2- Se esta mensagem desaparecer antes de você entrar na Bios, pode fazer reset ao computador e voltar a pressionar (DEL).

Configuração avançada da Bios:

- 1 – Use este menu para definir opções para recursos avançados especiais da BIOS.
- 2 – Chipset: Através deste menu pode-se configurar o chipset da motherboard.
- 3 – Inicialização: Use este menu para definir as opções de arranque da motherboard. (Definir dispositivo de inicialização)
- 4- Segurança: Pode definir a senha do administrador ao entrar na interface da Bios.
- 5 Para guarda as alterações basta (Salvar alterações e sair)

Serviço de Garantia de 2 anos.

Casos não cobertos:

- 1- Para além da data de garantia.
- 2- Devido a danos físicos como falta de peças, deformação do PCB, deformação de pinos, ou outros danos visíveis.
- 3- Código de barras alterado, perdido ou movido.
- 4- Motherboard danificada devido a negligência humana, uso indevido ou força maior como inundação, incêndio, picos elétricos entre outros.
- 5- Placa danificado durante o processo de transporte para reparação.