Informações Gerais

- Consumo de energia = ;
- Memória Ram = 8 GB;
- Memória Rom = 1.77 GB;

Placa-mãe

- Chipset = H410 Express;
- Socket = LGA1200:
- Suporte M2 = Possui;
- Suporta até = 64 de Memória Ram;
- Quantidade de slots de memória = 2;
- Tipo de slot de memória = DDR4;
- Frequencia de memória suportada = 2933MHz 2666MHz 2400MHz 2133MHz :
- Entrada PCI-Express = tipo: x16, versão: 3 -- tipo: x16, versão: 2 -- tipo: x1, versão: 2 -- ;

Processador

- Chipset = H410 Express;
- Socket = LGA1200;
- Frequência mínima de clock = 2.9;
- Frequência máxima de clock = 4.3;
- Cache = 12;
- Core = 6;
- Threads = 12;
- Processador gráfico = Intel UHD Graphics 630;
- Suporta até = 64 de Memória Ram;
- Quantidade de slots de memória = 2;
- Frequencia de memória suportada = 2933MHz 266MHz 2400MHz 2133MHz ;

Cooler

- Máximo fluxo de ar do fan = 42 CFM;
- Velocidade do Fan 2200 RPM;
- Frequencia de memória suportada = LGA1200 ;

ram₀

Frequencia da Memória = 3000 MHz;

- Frequencia da Memória = 8 GB;
- Tipo de slot = DDR4;

Placa de vídeo

- CUDA core = 896;
- Padrão de bus = 3;
- GPU base clock = 1410MHz;
- GPU boost clock = 1755MHz;
- Interface de memória = 128 bits;
- Tamanho de memória = 4 GB;
- Velocidade de memória = 12 Gbps;
- Tipo de memória = GDDR6;

rom 0

- Tamanho da memória = 1 GB;
- Velocidade de leitura = 120 MB/s;
- Velocidade de escrita = 50 MB/s;
- Rotação = 5900;

rom 1

- Tamanho da memória = 0.52 GB;
- Velocidade de leitura = 550 MB/s;
- Velocidade de escrita = 445 MB/s;

M2

- Interface = NVMe;
- Tamanho de memória = 0.25 GB;
- Formato = 2280;
- Velocidade de leitura = 2000 MB/s;
- Velocidade de escrita = 1100 MB/s;

Leitor de DVD

Possui

Fonte de energia

- voltagem = Bivolt;
- Capacidade de saída = 400 W;