

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 - ;

ram 0

- ⚙ 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;