

Placa-me Gigabyte GA-AX370-Gaming K7

O carro-chefe do AX370-Gaming K7O carro-chefe do AX370-Gaming K7! Oferece os melhores recursos de overclocking da linha de produtos AM4 da Gigabyte.Mltiplas fases de energia cobertas por grandes dissipadores de calor.Suporta dois chips BIOS para facilitar a recuperao de overclocking ruim. A placa-me tambm equipada com um gerador de clock de terceiros. A Gigabyte decidiu usar uma configurao de udio exclusiva composta por dois codecs de udio Realtek ALC1220. Luz de fundo RGB, lindamente colocada nos lugares certos. Boa conectividade de rede fornecida pela Intel Gigabit e Killer E5200. Recomendo este aparelho.

timo modelo, gostei muito Houve uma oportunidade e uma vontade de montar algo moderno e poderoso para que depois de um dia de trabalho voc pudesse vir jogar novos ttulos. Por muito tempo decidi em qual plataforma Intel ou AMD melhor construir " Ao longo dos anos de uso, prefiro a segunda opo. Em seguida, tive que decidir sobre a escolha do soquete e da placa-me para a nova montagem, geralmente AM4 e uma placa-me da marca Gigabyte, testada pelo tempo e pessoalmente por mim. A escolha recaiu sobre o Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina o mximo de funcionalidade, acabamento, estilo e, o mais importante, potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessario, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequencia de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. Ao longo dos anos de uso, prefiro a segunda opo. Em seguida, tive que decidir sobre a escolha do soquete e da placa-me para a nova montagem, geralmente AM4 e uma placa-me da marca Gigabyte, testada pelo tempo e pessoalmente por mim. A escolha recaiu sobre o Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina o mximo de funcionalidade, acabamento, estilo e, o mais importante, potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessario, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequencia de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. Em seguida, tive que decidir sobre a escolha do soquete e da placa-me para a nova montagem, geralmente AM4 e uma placa-me da marca Gigabyte, testada pelo tempo e pessoalmente por mim. A escolha recaiu sobre o Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina o mximo de funcionalidade, acabamento, estilo e, o mais importante, potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessario, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequencia de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. Em seguida, tive que decidir sobre a escolha do soquete e da placa-me para a nova montagem, geralmente AM4 e uma placa-me da marca Gigabyte, testada pelo tempo e pessoalmente por mim. A escolha recaiu sobre o Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina o mximo de funcionalidade, acabamento,

estilo e, o mais importante, potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessário, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequência de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. geralmente isso AM4 e uma placa-me da marca Gigabyte, testada pelo tempo e pessoalmente por mim. A escolha recaiu sobre o Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina o mximo de funcionalidade, acabamento, estilo e, o mais importante, potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessário, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequência de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. geralmente isso AM4 e uma placa-me da marca Gigabyte, testada pelo tempo e pessoalmente por mim. A escolha recaiu sobre o Gigabyte GA-AX370-Gaming K7 precisamente porque combina o mximo de funcionalidade, acabamento, estilo e, o mais importante, potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessário, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequência de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. o mais importante o potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessário, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequência de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro. o mais importante o potencial de overclock. Esta placa combina todos os recursos que eu gostaria de obter da placa-me, a saber - para fazer overclock do processador, use SLI (com o tempo pode ser necessário, mas por enquanto um 1070ti ou 1080ti ser suficiente), suporte para RAM com um frequência de 3200, a capacidade de instalar unidades M.2 e U.2. Escolhi o processador AMD Ryzen 7 1700X, acho que ser suficiente para o futuro.