

de vdeo Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti OC Low Prof

um modelo com srias falhasfunciona com i3 em um PC de escritrio

estou muito satisfeito com a placa. Esta placa de vdeo, apesar de relativamente pequena (como minha palm), tem um cooler, mas o desempenho est quase no nvel de 1050ti com sistemas de refrigerao massivos, etc. A temperatura na minerao (100% de carga) subiu para 75 em 7 minutos quando os coolers trabalharam em 40%, o cooler foi definido para 100% , no vibra alto, mas a temperatura caiu para 70-72 em plena carga. Nos jogos estvel 67-69 graus, quando o cooler 40%, a 100% o cooler fica 59-63. Muito pequeno, e o desempenho est no nvel de um carto desse tipo. Eu no uso por muito tempo, mas como est, eu digo isso. Comprei no para minerao, mas para meu segundo PC. Estou muito satisfeito com a placa.

timo modeloUma placa de vdeo muito interessante apresentada este ano pela NVIDIA, em todos os sentidos. Primeiro, voc pode, se desejar, totalmente poyuzat qualquer jogo moderno. E no h necessidade de entrar no caixa em um carrinho com dinheiro. O ncleo feito de acordo com a tecnologia de processo de 14nm (a propsito, os modelos mais antigos 1060-1080 so feitos com 16nm), o que reduziu significativamente o consumo de energia e a sada trmica agora no excede 75W. Para mim, pessoalmente, o mais importante que consegui um computador totalmente gamer em um gabinete compacto em miniatura, graas a esta placa de vdeo. Inicialmente, eu queria montar um HTPC, e externamente acabou sendo exatamente isso: compacto, silencioso, mas com uma configurao bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, e esta placa de vdeo, no Silverstone caso ML09). O resultado um PC domstico universal bastante poderoso para qualquer tarefa, mas no formato HTPC, que recomendo para compra. O ncleo feito de acordo com a tecnologia de processo de 14nm (a propsito, os modelos mais antigos 1060-1080 so feitos com 16nm), o que reduziu significativamente o consumo de energia e a sada trmica agora no excede 75W. Para mim, pessoalmente, o mais importante que consegui um computador totalmente gamer em um gabinete compacto em miniatura, graas a esta placa de vdeo. Inicialmente, eu queria montar um HTPC, e externamente acabou sendo exatamente isso: compacto, silencioso, mas com uma configurao bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, e esta placa de vdeo, no Silverstone caso ML09). O resultado um PC domstico universal bastante poderoso para qualquer tarefa, mas no formato HTPC, que recomendo para compra. O ncleo feito de acordo com a tecnologia de processo de 14nm (a propsito, os modelos mais antigos 1060-1080 so feitos com 16nm), o que reduziu significativamente o consumo de energia e a sada trmica agora no excede 75W. Para mim, pessoalmente, o mais importante que consegui um computador totalmente gamer em um gabinete compacto em miniatura, graas a esta placa de vdeo. Inicialmente, eu queria montar um HTPC, e externamente acabou sendo exatamente isso: compacto, silencioso, mas com uma configurao bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, e esta placa de vdeo, no Silverstone caso ML09). O resultado um PC domstico universal bastante poderoso para qualquer tarefa, mas no formato HTPC, que recomendo para compra. Ganhei um computador totalmente gamer em um gabinete compacto em miniatura, graas a esta placa de vdeo.

Inicialmente, eu queria montar um HTPC, e externamente acabou sendo exatamente isso: compacto, silencioso, mas com uma configuração bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, e esta placa de vídeo, no Silverstone caso ML09). O resultado um PC doméstico universal bastante poderoso para qualquer tarefa, mas no formato HTPC, que recomendo para compra. Ganhei um computador totalmente gamer em um gabinete compacto em miniatura, graças a esta placa de vídeo. Inicialmente, eu queria montar um HTPC, e externamente acabou sendo exatamente isso: compacto, silencioso, mas com uma configuração bastante gaming (GA-H110N, Core i5-6600, 2x8Gb DDR4-2400, e esta placa de vídeo, no Silverstone caso ML09). O resultado um PC doméstico universal bastante poderoso para qualquer tarefa, mas no formato HTPC, que recomendo para compra.